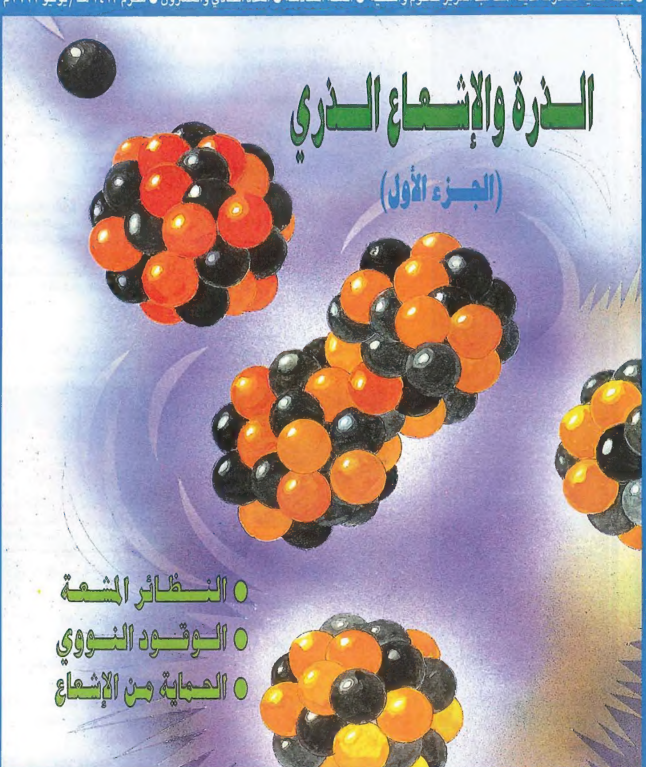


● مجلة علمية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ۞ السنة السادسة ۞ العدد الحادي والعشرون ۞ محرم ١٤١٣ هـ / يوليو ١٩٩٢م



ISSN 1017 3056

#### أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

١ \_ يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولًا على محتوى المقال .

٣ \_ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

 إلى المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .
 إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

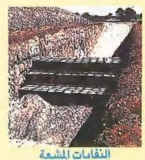
٦ - إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

# معتويكات العصدد

• معهد بحوث الطاقة الذرية \_\_\_\_\_\_\_ • الحماية من الإشعاع الذرى \_\_\_\_\_ ● الجديد في العلوم والتقنية \_\_\_\_\_\_ 3 ٤ • الذرة والإشعاع الذري \_\_\_\_\_\_ ع الإشعاعات المؤينة وتفاعلها مع المادة \_\_\_\_\_ ٦ مصطلحات علمیـــة النظائر المشعة
 الطاقة الإندماجية من أجل فلذات أكبادنا \_\_\_\_\_ • کتب صدرت حدیثاً \_\_\_\_\_\_۷ ● عرض کتاب — ۸۰ • المفاعلات النووية الانشطارية \_\_\_\_\_\_ ١٧ • كيف تعمل الأشياء \_\_\_\_\_\_ ٠٥ • الوقود النووي \_\_\_\_\_ ● عالم مسلم مساحة للتفكير ● بحوث علمية \_\_\_\_\_\_ ١٥٥ النفايات المشعة ٢٨
 غاز الرادون وتأثيراته البيئية ٢٣ ● النفايات المشعة ● شريط المعلومات \_\_\_\_\_ ٥٥ التلوث الإشعاعي، مصادره وأخطاره — ٣٦







الطاقة الإندماجية

ساهوس

# مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٦٠٨٦ \_ الرمز البريدي ١١٤٤٢ \_ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت: ٤٨٨٣٤٤٤ \_ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها





عزيزي القارىء

بطول عام ١٤١٣هـ تكون مجلة « العلوم والتقنية » قد أكملت عامها الخامس وتستقبل عامها السادس. ونحن إذ نشعر بالإمتنان على مشاركتكم الفعالة ونقدكم البناء الهادف في سبيل الرقي بها ، نتطلع إلى المزيد من المشاركة حتى تصل المجلة إلى مستوى يرضي طموحاتنا جميعا لا سيما أن أمتنا العربية والإسلامية من أعمدة الفكر والمعرفة ، فقد كنا روادا في العلم والحضارة منذ قرون مضت ، وليس ببعيد أن تعود إلينا مكانتنا الحضارية المرموقة إن نحن شحذنا الهمم وتكاتفنا ، كيف لا وديننا الحنيف يدعو إلى التعاضد والتضامن وفوق هذا وذاك إلى طلب العلم و التفكر في ملكوت السموات والأرض .

نقدم لك عزيزي القاريء في هذا العدد ( الحادي والعشرون ) والعدد الذي يليه موضوعا نحسب أنه هام ويشير الكثير من التساؤلات والجدل وهو موضوع الذرة والإشعاع الذري .

ويندرج تحت هذا الموضوع الكشف عن الأسرار التي أودعها الخالق في السدرة والطاقة التي تنجم عن انشطارها إلى أكثر من ذرة واحدة أو انسماجها مع ذرة أخرى وكيفية استخدام ذلك سواء كان في الأغراض السلمية أم الحربية .

يتناول العدد الحادي والعشرون التعريف بالذرة و الإختلافات التي تحدث في ذرة كل عنصر من العناصر المختلفة وأثـر تلك الإختلافات على مدى استقـرار العنصر وهـو مـا ينـدرج تحت مسمى « النظـائر » ، كما يتنـاول العـدد كـذلك مـوضـوعات أخـرى مثل الطـاقـة الإنـدمـاجيـة والإنشطارية ، والنفايات الذرية ، والوقود النووي، والتلوث الإشعاعي، والتلوث الـذي يحدثـه غـاز الـرادون في البيئـة ، وكيفيــة الحماية من الإشعاع الذرى .

بجانب موضوعات العدد الرئيسة هناك المواضيع الثابتة التي درجت المجلة على تقديمها كمواد متنوعة خفيفة والتي نامل أن تنال رضاكم واستحسانكم.

نتوق عزيزي القاريء إلى المزيد من المشاركة لنصل بالمجلة إلى ما نصبوا إليه.

والله من وراء القصد.

سكرتارية النحرير د يوسف حسن يوسف د. يس محمد الحسن أ.محمدناصر الناصر أ. عطية مزهر الزهراني الهيئة الإستشارية د.أحمد المتعب د.منصور ناظـر د.عبدالعزيزعاشور د. خالد المديني التصميم والإخراج عبدالعزيز إبراهيم طارق يوسف \* \* \* العلوم والثقنية 🦠



معمد بحوث ألطانة الذرية معمد بحوث الطانة الذرية

# معمد بحوث الطاقة الذرية

# مدينة اللك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

إن معهد بحوث الطاقة الذرية هو أحد معاهد البحوث المتخصصة في مدينة المك عبدالعزيز للعلهم والتقنية، وقد أنشيء في عام ١٤٠٩هـ امتدادا لإدارة الطاقة الذرية في المدينة. ويهدف المعهد إلى إرساء وتطوير العلوم والتقنية النووية واستغلالها في الأغراض السلمية في المملكة العربية السعودية وذلك من خلال برامج وخطط وطنية أعدت لذلك.

ويعمل في المعهد في الوقت الحاضر نخبة من الباحثين السعوديين المتخصصين في مجالات عدة مثل الهندسة والفيزياء النووية والكيمياء الإشعاعية.

# مهام المعهد

تتلخص بعض مهام المعهد في ما يلي :ــ

- تطوير استراتيجيات وبرامج الطاقة الذرية في الملكة العربية السعودية .
- وضع وتطوير خطط البحوث التطبيقية
   للإستغلال السلمي للطاقة الذرية في
   الملكة .

- توفير التجهيزات والمختبرات والظروف
   الملائمة للبحث في مجال العلوم والتقنية
   النووية والإستخدام السلمي للطاقة الذرية.
- إجـراء البحـوث في مجال التطبيقـات الحيوية للطاقة الـذرية مثل الـزراعة والصناعة والمياه والطب والتعـدين وتحلية المياه بما يحقق ويخدم خطط التنمية.
- إعداد وتاهيل الكوادر البشرية لتنفيذ
   براميج ومشاريع الخطة الوطنية
   للطاقة الذرية
- التعاون مع الجهات ذات العلاقة في مجالات الطاقة الذرية ، على المستويين الوطنى والدولي.

▼ تنظيم النـــدوات والمؤتمرات العلميـــة
 المتعلقة بمجالات العلوم والتقنيات النووية.

# الحماية من الإشعاع

حرصت مدينة الملك عبدالعزيز العلوم والتقنية على تشجيع وعدم إعاقة استخدام النظائر والمصادر المشعبة في الملكة في قطاعات حيوية عديدة مثل الصناعة والبترول والطب والزراعة ، ولكنها في نفس الوقت أولت حماية المواطن والبيئة من مخاطر الإشعاع اهتماما كبيرا ، ويتجلى ذلك من خلال :..

١ \_ إصدار التعليمات التنظيمية العامة لاستخدام الإشعاعات المؤينة والنظائر المشعة في المملكة. وهي التي تمثل في الوقت الحاضر القسواعد التفصيلية المنظمة لاستخدام الإشعاعات المؤينة والنظائر المشعة في المملكة، ويقوم معهد بحوث الطاقة الذرية في هذا الشأن بإجراء الدراسات الفنية لجميع طلبات الفسوح لتداول المواد المشعة والأجهزة المولدة للإشعاع في المملكة بهدف ضمان حماية الإنسان والبيئة.

۲ \_ تاسيس مختبرات القياس والتحليل
 الإشعاعي . وهي تتكون من :\_

- (1) مختبر التحليل الطيفي لأشعة جاما: ويعنى بالتحليل النوعي والكمي للمواد المشعة الباعثة لأشعة جاما، كما يستخدم في العديد من المجالات التطبيقية في القياسات الإشعاعية ومن أبرزها:
- القياسات الإشعاعية للكشف عن النويدات المشعة في المواد الغذائية مثل اللحوم والألبان والخضروات.
- القياسات الإشعاعية للكشف عن النويدات المشعة في العينات البيئية مثل الماء والتربة والنبات.
- استخدامات علمية بحثية مختلفة لتحليل عينات المواد نتيجة تشعيعها .
- (ب) مختبر أجهزة القياسات المحمولة: ويعني بالمسح الإشعاعي السطحي للكشف عن الملوثات الإشعاعية المختلفة في الأوساط البيئية.
- (ج) مختبر العد المنخفض للإشعاعات المؤينة: ويتكون من كواشف حساسة للكشف عن الإشعاعات المؤينة في العينات ذات النشاط المنخفض بعد أن يتم معالجتها كيميائيا.
- (د) مختبر قياس الجرعات الإشعاعية باستخدام الكواشف الحرضوئية: ويقوم بالقياس المستمر للجرعات الإشعاعية التي يتعسرض لها العاملون في المختبرات الإشعاعية ومراكز البحوث النووية ، بالإضافة إلى المساهمة في قياس المستوى الإشعاعي في الأوساط البيئية.
- (ه) مختبر المعايرة: ويحوي مصادر مشعة تبعث إشعاعات ألفا وبيتا وجاما بطاقات مختلفة تستخدم لمعايرة أجهزة القياس الإشعاعي.
- (و) مختبر قياس اليود في الغدة الدرقية :
  ويشمل نظام متكامل لتقدير كمية اليود
  المشع المترسب في الغدة الدرقية نتيجة تناول
  أغذية أو استنشاق هواء ملوث بنظائر اليود
  المشع ، والتي تنطلق عادة إثر تسرب
  إشعاعي نتيجة حادث نووى .
- (ز) مختبر القياسات الإشعاعية المتنقل: وهو عبارة عن وحدة متكاملة للتحليل الكمي والنوعي للنويدات المشعة في البيئة والغذاء، وتستخدم هذه الوحدة في مواجهة حالات الطواريء في أي منطقة حيث تشمل

- هذه الوحدة أجهزة لقياس التلوث الإشعاعي في الماء والهواء والتربة .
- (ح) مختبر الكيمياء الإشعاعية : ويعنى
   بالتحليل الكيفي والكمي للمسركبات
   العضوية وغير العضوية وفصل النظائر .
- ٣ ـ نظام الرصد والإندار وتجميع
   وتحليل المعلومات الإشعاعية ،
   وتتلخص بعض أهدافه في ما يلى :
- (١) الرصد والقياسات الإشعاعية المستمرة للخلفية الإشعاعية في البيئات المحلية في الملكة.
- (ب) الكشف والتبليغ المبكر لأي حالة تلوث في الأوساط البيئية.
- (ج) تحديد مسالك وقنوات التعرض الإشعاعي بهدف تقدير كمية الجرعة الإشعاعية والتحكم بالوضع في حالة الطواريء.
- (د) تجميع وتحليل وتبويب المعلومات الإشعاعية في مكونات البيئة المختلفة وبصفة مستمرة.
- (ه.) التنسيق والتعاون على المستوى الدولي والإقليمي في مجسال السرصد الإشعاعي والإنذار المبكر.

ويشتمل نظام الرصد والإنذار وتجميع وتحليل المعلومات الإشعاعية على ما يلي : 

■ شبكة الرصد المستمر : وتتكون من عدد من محطات الرصد والقياس المستمر للمستويات الإشعاعية في الأجواء موزعة على مواقع مختلفة في المملكة ، وتتصل جميعها بقاعدة مركزية في المدينة .

 قاعدة المعلومات المركزية: ويتم فيها استقبال المعلومات من محطات الرصد من خلال وحدات نقل المعلومات حيث يتم تخزين وتحليل المعلومات.

# البحوث والتطبيقات

انطالاقا من دور وأهداف المعهد في تطوير الإستغلال السلمي للطاقة الذرية في الملكة فإن المعهد يعني في الوقت الحاضر باستخدام التقنيات النووية في مجالات الزراعة والمياه والصناعة ، وذلك بهدف : \_ استحداث طفرات نباتية ذات صفات محسنة ومقاومة عالية للجفاف ، وذلك من

خلال دراسة كفاءة امتصاص النبات للماء والعناصر الغذائية باستخدام النظائر الشعة.

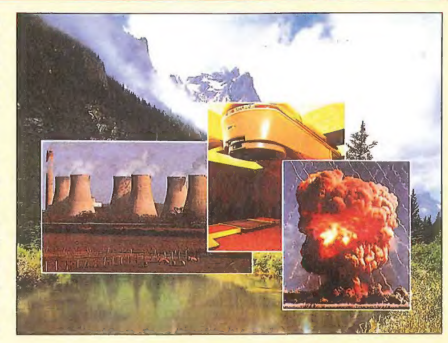
٢ ـ تطوير اساليب حفظ وتضرين المحاصيل الغذائية باستدام تقنيات الإشعاع.

٣ ـ دراسة تأثير الإشعاع على مقاومة بعض
 النباتات المحلية للإصابة ببعض أمراض
 المحاصيل.

- ٤ ـ دراسـة المياه الجوفية بهدف تحديد مصادرها وكمياتها واتجاه سريانها ، وذلك باستخدام النظائر المشعة .
- م تطوير الخواص الضوئية والميكانيكية
   لبعض المواد المتوفرة والمصنعة محليا وذلك
   باستخدام تقنيات الإشعاع.
- ٦ استخدام التصوير الإشعاعي
   والإختبارات غير الإتلافية لاختبار العينات
   والمواد والسبائك الصناعية

وقد قام المعهد بإجراء بعض الدراسات والأبحاث الوطنية الشاملة ، والتي منها على سبيل المثال ما يلي :

- (أ) قياس مستوى الإشعاع البيئي في المملكة: ويهدف إلى تحديد وقياس مستوى الإشعاع البيئي الطبعي والصنعي في جميع مناطق المملكة، والذي يمكن بناءا عليه كشف أي زيادة تطرأ على ذلك المستوى نتيجة تساقط غبار ذري.
- (ب) قياس مستوى غاز الرادون في المملكة : والرادون غاز مشع ينتج طبعياً من عدد من التراكيب الصخرية التي تدخل في مكونات مواد البناء، ويهدف هذا المشروع إلى قياس مستوى الغاز في المباني في مختلف مدن المملكة ، وذلك للتأكد من عدم تجاوز تركيزه الحدود المسموح بها واقتراح الحلول المناسبة في حال وجوده بتركيز عال .
- (ج) دراسة إدارة النفايات المشعة في المملكة: وهي دراسة جميع أنواع النفايات المشعة في المملكة بهدف تصنيفها واقتراح نظام مناسب لإدارتها ، وتشمل الدراسة مسح شامل للمواد المشعة المستخدمة في المملكة ومن ثم إعداد النظام والقواعد المنظمة لإدارة هذه النفايات من حيث التضرين والنقل والمعالجة ومن ثم التخلص منها .



# النزرة والإشعطاع النزي

د. محمد فاروق أحمد

النشاط الإشعاعي ظاهرة أبدعها الخالق سبحانه وتعالى منذ خلق هذا الكون ، فالمواد المشعة جزء من هذه الأرض التي عليها نعيش والإشعاعات تعم هذا الكون منذ بدء الخليقة والإنسان ذاته يشع بدرجة ضئيلة ، فجميع أعضائه تحتوى على أثار قليلة من المواد المشعة. إلا أن الإنسان لم يهتد إلى تلك الظاهرة سوى قبل أقل من قرن من الـزمـان . ففي عـام ١٨٩٦م بالتحديد اكتشف الإنسان تلك الظاهرة ، ويعدها بدأت المعلومات تتنامى بشكل سريع حول النذرة ومكوناتها وحول البناء الذرى للمادة.

عرفنا أن الذرة كيان صغير للغاية يشبه في تركيبه إلى حد كبير المجموعة الشمسية التي تمثل أرضنا أحد كواكبها، ففي مركز الذرة توجد النواة التي تحمل كتلة الـذرة جلها على الرغم من صغرها المتناهي الذي لا يتجاوز جزءا واحدا من ملايين الأجزاء من حجم الـذرة، وتدور حول النواة جسيمات ضئيلة للغاية تسمى الكترونات مثلما تـدور الأرض والكواكب الأخرى حول الشمس مركز المجموعة الشمسية.

وقد أودع الخالق سبحانه وتعالى في هذه النواة المتناهية الصغير طاقة هائلة، وعندما بدأ الإنسان في التنقيب عن خصائصها هداه الخالق إلى معرفة بعض أسرارها . وسبحانه جل شأنه فالق الحب والنوى الذي هدانا ومكننا من فلق النواة وشطرها وسخير لنا تلك

الطاقة الهائلة التي أودعها فيها . غير أن الإنسان استغل هذه الطاقة أول ما استغلها في التدمير ، حين فجر أول قنبلة نووية عام ١٩٤٥م ، إلا أنه استطاع بعد ذلك أن يستغلها في الضير والتعمير .

فمنذ فجر الستينيات بدأ الإنسان في الإنتفاع بهذه الطاقة في الأوجه الخيرة وأنشأ مفاعلات القوي التي تولد الكهرباء من الطاقة النووية ، وسرعان أصبح إسهام الطاقة النووية في إنتاج الكهرباء يمثل اليوم ٧١٪ من إجمالي الكهرباء المنتجة عالميا، بل إن هناك دولاً كفرنسا وبلجيكا تصل نسبة الكهرباء إلى ٠٠٪.

ولم يقف الإنسان عند هذا الحد بل تعداه إلى استخدام المعرفة التي يسرها الله له وطوع تلك الإشعاعات والمواد المشعة في أوجه خيرة كثيرة أخرى في جميع مجالات الحياة . ففي الصناعة والتنقيب عن المعادن والثروات الطبعية طوع الإنسان طرائق وتقنيات الإشعاع التي يسرت له أموراً لم تكن متاحة من قبل، وباتت هذه الطرائق من أوسع التقنيات انتشارا في الإنتاج ومراقبته وضبط جودته، بل أوحدها في كثير من الأحيان وأدقها في أحيان أخرى. وفي الزراعة غزت الطرائق والتقنيات القائمة على استخدام الإشعاعات والمواد المشعة كافة مجالاتها من بحوث التربة، وخصائص النباتات، واستنباط أنواع جيدة من الماصيل، وزيادة الإنتاجية الزراعية، ومقاومة الأفات وحفظ المنتجات الرزراعية، ومنع التلف عند التخزين وغيرها كثير . وفي الطب ساهمت الإشعاعات والمواد المشعة بطرائق وحيدة أو بديلة بما توفره من مزايا ودقة في عمليات التشخيص والعلاج والتعقيم وغيرها. وانتشرت تطبيقات الإشعاع في

غالبية دول العالم سواء المتقدمة أم النامية ولم يعد هناك مجال من المجالات إلا وكانت تطبيقات الإشعاعات والطاقة النووية إحدى لبناته.

وسوف يتناول هذا العدد الموضوعات الأساس حول الذرة والنواة والإشعاعات النووية المختلفة، وتأثيراتها في المادة والكائنات الحية ، وأسس الحماية من أخطارها . كمايتضمن العدد بعض المقالات النووية ومصادرها من مفاعلات انشطارية والوقود النووي المستخدم فيها ، وكذلك بعض المقالات المتعلقة بالإشعاعيات البيئية والتلوث البيئية .

وسوف يتناول العدد التالي بمشيئة الله تطبيقات الإشعاعات في المجالات المختلفة، وسوف يجد القاريء الكريم موضوعات تعنى بالمعجلات النووية وبالنظائر المشعة وتطبيقاتها في الزراعة والصناعة والطب وغيرها.

ولا شك أن الإشعاعات النووية تفيد في شتى المجالات اذا أحسن استخدامها، إلا أنها قد تقتل الإنسان عندما يتعرض لجرعات كبيرة منها، وقد تحدث تلفا شديدا لأنسجته وأعضائه، وقد تسبب له أنواعا من الأمراض المستعصية، ولأبنائه وأحفاده العديد من العيوب الوراثية لذلك فإنه ينبغي قبل إجازة استخدام تلك الإشعاعات في إجازة استخدام تلك الإشعاعات في التطبيقات المختلفة أن توجه العناية التامة لمعرفة أساليب التعامل الآمن معها وقواعد وقوانين استخدامها وتداول مصادرها.

لقد كان للرعب النووي الذي انطبع في أذهان البشريسة بسبب تفجيري هيروشيما ونجازاكي أثره الكبير في تطور الأمان النسووي وقواعد التداول والإستخدام الآمن للإشعاعات والمواد المشعة.

وحظيت أمسور التلسوث والأمسان الإشعاعي بعناية لم تحظ بها المخاطر الأخرى الكيميائية والأحيائية وغيرها. وشرعت الدول المتقدمة والمنظمات العالمية المعنية بأمسور الأمان النووي العسديد من النظم والقواعسد التي تكفل استخدام التطبيقات النسووية في المجالات المختلفة بدرجة من الأمسان تفوق بكثير درجات الأمسان المتوفرة في المجالات الأخرى، وتسعى الدول المتقدمة لنشر ثقافة الأمان النووي على أوسع نطاق.

وسوف يواجه القارىء الكريم عند استعراض المقالات ببعض المصطلحات غير المتداولة بالنسبة له، ومعظم هذه المصطلحات ما هي في الحقيقة إلا اسماء أعالم لهؤلاء العلماء السذين أسهمت جهودهم في اكتشاف الكثير من حقائق العلم ، فأطلقت هذه الأسماء على كميات معينة من الطاقة ودخلت كمصطلحات للتعبير عن هذه الكميات . فكلمة بيكرل (بكسر الباء والراء) التي ترد في كثير من المقالات هي مصطلح يعبر عن شدة النشاط الإشعاعي ، والبيكرل الواحد هو تفكك نسواة واحدة في الثانية وانطلاق إشعاعات معينة من هذا التفكك ، والطاقة التي يحملها الإشعاع هي التي تسبب التلف.

وتسمى كمية الطاقة المودعة في النسيج الحي بالجرعة ، تشبيها لها بجرعة الدواء. وعلى الرغم من أن التشبيه غير واقعي إلا أنه دخل كمصطلح في أمور التعرض الإشعاعي سواء كان ناجما عن مصادر مشعة موجودة خارج الجسم البحثري ويتعرض ذلك الجسم لاشعاعاتها عن بعد، أم كان ناجما عن دخصول المادة المشعاعة ذاتها إلى داخل الجسم مع الغذاء والماء والهواء. وتسمى كمية طاقة الإشعاعات التي يمتصها كيلوغرام واحد من النسيج البشري باسم كلوغرام واحد من النسيج البشري باسم الجرعة الممتصة ، وتقاس بوحدات

تسمى بالجراي، وقد لا تعكس الجرعة المنتصة الأصور بدقة ، لأن كمية الطاقة التي يمتصها كيلوغرام واحد من الجسم من نوع معين من الإشعاعات قد تسبب تلفا أكبر بعشرين مسرة من ذلك التلف نوع أخر من الإشعاعات . لذلك فإنه نوع أخر من الإشعاعات . لذلك فإنه لتحديد التلف ينبغي أن تكون الجرعة المتصة موزونة بمعامل يبين عدد مرات طمررها بالنسبة لنفس الجرعة من الموزونة باسم الجرعة المكافئة وتقاس بوحدة أطلق عليها اسم سيفرت (بكسر السين وسكون الراء).

ولقد اتضح بعد ذلك أن بعض أجزاء الجسم تكون أكثر حساسية لـالإشعاع بالمقارنة بأجراء أخرى، وعلى ذلك فقد أعطيت الأعضاء المختلفة، وعند ضرب الجرعة المكافئة في النسب الوزنية للأعضاء بالنسبة للجسم كله وجمع النتائج لجميع الأعضاء نحصل على ما يعرف باسم الجرعة الفعالة، ويعبر عنها أيضا بوحدات السيفرت.

ويصف مصطلح الجرعة الفعالة مقدار الضرر الذي يصيب فردا معينا عند التعرض للإشعاع ولذلك يطلق عليه إسم المجرعة الفعالة الفردية . وعند جمع الجرعات الفعالة الفردية لجموعة من البشر فإننا نحصل على ما يسمى بالجرعة الفعالة الجماعية ويعبر عنها بوحدة جديدة أطلق عليها الصرر الذي وقع على هذه المجموعة .

وهذه المصطلحات وغيرها مما أوردنا قد تبدو معقدة إلا أنها تمكن القاريء من إدراك الصورة والإلمام بأبعدها ونأمل ونحن نقدمها للقاريء الكريم أن تكون عونا له على استيعاب المادة المرجودة بين يديه.

### د. حامد عبد البرازق السويـدان

يطلــق إسـم الإشعاعات المؤينة علـي جميع الإشعاعات القادرة على تأيين الـذرات أو الجزيئات التـى تتكـون منها المـادة بما فيهـا الأنسجة الحيـة، وتشمل الأشعــة السينيـة وإشعـاعــات جـامــا وجسيــمات ألفــا وبيتــا والنيوترونات وغيرها.

# إكتشافها ، تركيبها ، خصائصها

تتكون أية مادة في هذا الكون الذي خلقه الله سيحانه وتعالى من أعداد هائلة من وحدات متناهيـة في الصغر أطلق عليها اسم الذرة، فالذرة هي إذن أصغر جزء من العنصر يحمل صفاته ويميزه عن العناصر الأخرى الموجودة في الطبيعة. وقد توجد الـذرات منفـردة أو متحـدة مع ذرات نفس العنصر أو متحدة مع ذرات عناصر أخرى مكونة بذلك ما يعرف بالجزيء، وعلى

أسالعلوم والتقنية

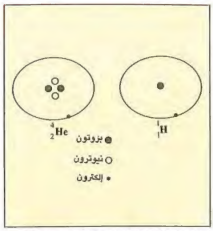
سبيل المثال فإن جــزيء الماء يتكون من ذرتين من الهيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين، ومنذ أواخر القرن الماضي انكب علماء الفيزياء على دراسة الظواهر المرتبطة بالذرة في محاولات منهم لفهم تركيبها ، ففي عام ١٨٩٧م اكتشف تومسون الأشعة المعروفة باسم أشعة الكاشود، وهي عبارة عن جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها صغيرة جدا سميت فيما بعد بالإلكترونات، وهي مــوجـودة في كل الـــذرات، وفي عــام

۱۹۱۱م وضع رذرفورد أول نموذج بسيط شرح بوساطته تركيب النذرة حيث مائة ألف مرة. التي تدور في المدارات.

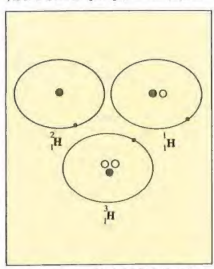
بيَّن أن الشحنة الموجبة للذرة وكذلك كتلتها يجب أن يتمركزا داخل حيز صغير للغاية في مركز الذرة سماه النواة . ثم جاء بعد ذلك نلز بور عام ١٩١٣م فاقترح وجود مدارات خاصة تدور فيها الإلكترونات حول النواة، وأوضح أن الالكترونات لا يمكن أن تتواجد إلا في هذه المدارات، وطالما بقى الالكترون في نفس المدار فإنه لا يشع أي طاقة، وعندما تكتسب الذرة كمية معينة من الطاقة ينتقل أحد الكتروناتها من مدار قريب من النواة الى أخر أبعد ، مما يؤدي إلى أن تصبح الذرة في وضع متهيج، وعند انتقال الإلكترون من مدار بعيد إلى مدار أخر أقرب يصاحب ذلك انبعاث طاقة في شكل إشعاع معين تكون طاقته مساوية للفرق بين طاقتي المدارين.

وبتطبيق نظرية الازدواجية والتي مفادها أن الموجات الكهرومغناطيسية يمكن أن تسلك مسلك الجسيمات فإنه يصاحب أي جسيم موجة وبالتالي يسلك الجسيم مسلك الموجة الكهرومغناطيسية على اكتشاف شادويك عام ١٩٣٢ للنيوترون المتعادل الشحنة كأحد مكونات النواة وبعد تطوير افتراض نلز بور بوساطة سومرفيلد وبتطبيق النظريات الحديثة المبنية على علم ميكانيكا الكم فإنه يمكن تصور تركيب الذرة كما هو وارد بالشكل (١).مع ملاحظة أن قطر الذرة أكبر من قطر النواة بحوالي

إن هذا الحجم الضئيل للنواة يتألف من نوعين أساس من الجسيمات هما البروتونات والنيوترونات ، والإستثناء الوحيد لذلك هو نواة ذرة الهيدروجين والتى تحوي بروتونا واحدا فقط، والبروتون له شحنة موجبة مساوية في القيمة لشحنة الإلكترون إلا أن كتلته أكبر بحوالي ١٨٤٠ مرة من كتلة الإلكترون، أما كتلة النيوترون فهى مساوية تقريبا لكتلة البروتون ولكنه متعادل الشحنة ، وهذا يجعل الذرة متعادلة كهربائيا حيث أن عدد البروتونات الموجبة في النواة يتساوى مع عدد الإلكترونات السالبة



● شكل (١) شكل تخطيطي لذرتي الهيدروجين والهيليوم.



شكل (٢) النظائر المحتلفة لعنصر الهيدروجين.

تمييز النواة عادة بعددها الذري(Z) وعددها الكتلى (A) حيث يمثل الأول عدد البروتونات والثاني مجموع عددي البروتونات والنيوترونات في النواة . ويرمز عادة لذرة (أو نواة) العنصر بالحرف الأول من اسمه اللاتيني أو بحرفين أولهما الحرف الأول من الإسم ثم يكتب العدد الذري على يسار الرمز إلى أسفل والعدد الكتلي على يسار الرمز إلى أسفل والعدد الكتلي على يرمز له بالحرف الأول (U) تحتدوي نواتا على ١٤٦ بروتونا وعلى ١٤٦ نيوترونا ويكتب الاحدون ويكتب العلم نيوترونا ويكتب العدد الكتلي على نيوترونا ويكتب العدورانيوم الذي

تحتوي نواة ذرة العنصر دائما على نفس العدد من البروتونات ولكنها كثيراً ما تختلف في عدد النيوترونات، وعندئذ يقال إن للعنصر عدة نظائر تتشابه في عددها الذري وتختلف في عددها الكتلي، وكمثال على ذلك

عنصر الهيدروجين الذي يوجد منه ثلاثة نظائر هي الهيدروجين  $\frac{1}{4}$ ، والديوتيريوم  $\frac{1}{4}$ H والتريتيوم  $\frac{1}{4}$ H ، شكل  $\frac{1}{4}$ 

# التفكك الإشعاعي

بعض النظائر الموجودة في الطبيعة غير مستقرة وتتفكك نواها لتكوين نوى اكثر استقرارا ويقال عنها أنها مشعة . وقد صنع الإنسان عددا كبيرا مُن النظائر المشعة لاستخدامها في الأغراض المختلفة ، وكان هنرى بيكرل أول من اكتشف النشاط الإشعاعي عام ١٨٩٦م عندما وجد أن أحد خامات اليورانيوم (٩٢ = ٢) يعطى إشعاعا غير مرئى يؤثر على الألواح الفوتوغرافية بصورة مشابهة لتأثير الأشعـة الضوئيـة . ونجـح بعـد ذلك بعامين كل من ماري وبيير كوري في فصل عنصرين جديدين مشعين كيميائيا هما البولونيوم (X = Z) والراديوم (Z = ٨٨)، وقد وُجدَ بعد ذلك أن جميع النظائر التي يتجاوز عددها الذري ٨٢ تكون نشطة إشعاعيا وذلك لأنه عندما يكون العدد الندري كبيرا تصبح قوى التنافر بين البروتونات كبيرة مما يجعل هذه النظائر

إن عملية التحلل الإشعاعي للنواة هي عملية لا يمكن فيها تحديد اللحظة التي تتفكك فيها نواة معينة، لذا تستخدم الطرق الإحصائية لحساب النشاط الإشعاعي، ويبرز هنا مصطلح يعرف بعمر النصف، فهو الزمن الازم لتفكك نصف عدد النوى معينة ١٠٠٠ نواة قابلة للتفكك فإنه بعد مرور عمر نصفي واحد تكون ٥٠٠ نواة قد تفكك وبقيت الخمسمائة الأخسرى دون تفكك وبعد مرور عمسر نصفي آخسر يتناقص عدد النوى الباقية دون تفكك إلى

ويتفاوت العمر النصفي للنظائر المشعة سواء الطبعية أم الصنعية تفاوتا واسعا، فعمر النصف لليورانيوم ٢٣٨ حوالي ٥,٤ × الف مليون سنة ، أما الراديوم فعمر

النصف لـ ١٦٢٠ سنـة فقط ، في حين أن العمر النصفي لليود ١٣١ هـو ثمانية أيام، وقـد لا يتجاوز العمـر النصفي لبعض النظائر جزءا صغيرا من الثانية .

# أنواع التفكك الإشعاعي

تتفكك بعض النظائر المشعبة الأثقل من الرصاص مصدرة جسيمات ألفا. وتتفكك بعض النظائر الأخسرى سواء الأثقل من الرصاص أم الأخف منه مصدرة جسيمات بيتا . وبعد التفكك يمكن أن تكون النواة الوليدة المتكونة في حالة مثارة فتتخلص من إثارتها بإصدار إشعاعات جاما . وهكذا يسوجد ثلاثة أنسواع من التفكك الإشعاعي هي:

 $^{238}_{92}U \longrightarrow ^{234}_{90}Th + ^{4}_{2}He$ 

٧ - تفكك بيتا: هو عبارة عن تحول نيوترون إلى بروتون داخل النواة عندما تكون نسبة النيوترونات كبيرة ، أو تحول بروتون إلى نيوترون عندما تكون نسبة البروتونات هي الكبيرة، وبالتالي ينتج عن تفكك بيتا إصدار النواة لجسيم بيتا سالب وهو عبارة عن (الكترون) في الحالة الأولى أو جسيم بيتا موجب (بوزيترون) في الحالة الأسانية، وينتج عن هذا التحول زيادة في الشانية، وينتج عن هذا التحول زيادة في الكتلي في الحالة الأولى ونقص العدد الذري بمقدار واحد وثبات العدد الذري بمقدار واحد وثبات العدد الذري المقدار واحد وثبات العدد الكتلي في الحالة الأولى ونقص العدد الذري المقدار واحد وثبات العدد الكتلي في الحالة الثانية، وتكون النواة الناتجة مختلفة عن النواة الأم.

٣ - اضمحلال جاما: إشعاعات جاما هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية. وتصدر اشعاعات جاما إذا

تكونت النواة الوليدة الناتجة عن تفكك الفا أو تفكك بيتا في حالة مثارة فتفقد النواة إثارتها عن طريق التخلص من الطاقة في شكل اشعاعات جاما ، وبذلك فإنه بالنسبة لاضمحلال جاما تكون النواة الوليدة هي نفسها النواة الأم ولكنها أكثر استقراراً ، وتجدر الإشارة إلى أن بعض النظائر المشعة تتفكك إلى نظائر غير مستقرة يكون النظير الناتج مشعا بدوره وبالتالي يتفكك إلى نظير اخر . وهذا يقودنا إلى ما يسمى بالسلاسل الإشعاعية ، وهي أربع سلاسل ثلاث منها طبعية والرابعة صنعية . تبدأ السلسلة بنظير مشع ثم يتفكك إلى نظير مشع آخـــر ويتفكك هذا الآخر إلى نظير مشع ثالث إلى أن تنتهي السلسلة بأحد نظائر الرصاص المستقرة.

وكمثال على ذلك فإن سلسلة اليورانيوم راديوم تبدأ باليورانيوم ٢٣٨ وتنتهي الى الرصاص ٢٠٦ مرورا بالراديوم ٢٢٦ كالتفاعل الموضح أعلاه .

# تفاعل الإشعاع مع المادة

عند سقوط الإشعاعات المؤينة على المادة يلعب التفاعل المتبادل بين الإشعاع وذرات المادة الدور الرئيس في انتقال الطاقة من الإشعاع للمادة ، وفي حالة عدم وجود وسط مادي فإنه لا يكون هناك أي فقدان للطاقة ، أي أن الإشعاع يمكن أن ينتقل مسافة غير محدودة في الفراغ .

يتباين أسلوب التفاعل بين الإشعاعات والمادة باختلاف نوع الإشعاعات وكتلتها والطاقة التي تنطلق بها وكذلك تبعا لاختلاف نصوع المادة . ويتم التعبير عن الطاقة في المجالات الذرية والنووية عادة بوحدة صغيرة تدعى الإلكترون فولت ، وهي عبارة عن كمية الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الكترون (أو بسروتون) عند

اجتيازه فرق جهد مقداره فولت واحد، وهي وحدة صغيرة للغاية تعادل ١٩٦١ × ١٠ ا<sup>١٩</sup>٠ جول (الجول هـو وحدة الطاقة في النظام العالمي للوحدات).

تقسم الاشعاعات المؤينة من حيث أسلوب تفاعلها مسع المادة إلى أربع مجموعات هي :-

#### ١- الجسيمات المشحوثة الثقيلة:

تتميز جسيمات ألفا والبروتونات والايونات الموجبة الأخرى بأن لها مدى قصيرا جدا خلال المادة . ويتناسب متوسط المدى ( وهو المسافة التي يسيرها الجسيم من نقطة انطالاقه في المادة إلى نقطة توقفه فيها) عكسيا مع كثافة الوسط الذي تنتقل فيه هسيمات ألفا بطاقة ٥ ميجا الكترون فولت حوالي ٣٠٥ سم في الهواء، ولذلك لا تستطيع جسيمات الفا أن تخترق شريحة رقيقة من الورق أو طبقة الجلد السطحية .

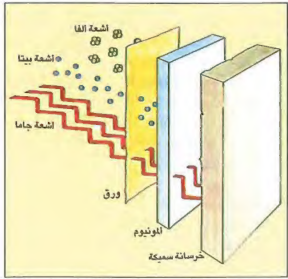
٢- جسيمات بيتا: الكتلة الصغيرة والسرعة العالية لجسيمات بيتا تجعل من تفاعلها مع المادة مسألة معقدة، فنظرا لأن

كتلة جسيمات بيتا متساوية مع كتلة جسيمات بيتا متساوية المدارات فإن ذلك يمكن أن يفقد جسيم بيتا نصف طاقته وهذا يودي إلى أن يكون انتقال جسيمات بيتا في المادة عبر مسارات منكسرة . ونظرا لصغر كتلتها وسرعتها الفائقة يكون مدى جسيمات بيتا في المهواء أكثر بحوالي مائة مرة من جسيمات الفساء أو من جسيمات الفساء أو في طبقة الجلد بيتا بطاقة ١ ميجا إلكترون فولت في الماء أو في طبقة الجلد

البشري حوالي ٤٠٠ سم.

"- إشعاعات جاما : لا تحدث إشعاعات جاما : لا تحدث إشعاعات جاما تأينا مباشرا للمادة نظرا لكونها موجات كهرومغناطيسية . وعند تفاعلها مع المادة فإنها إما أن تمنح كل طاقتها أو جزءاً محدداً منها لأحد الإلكترونات الذي يقوم بعد ذلك بالتأيين . ونظراً لندرة احتمال حدوث هذا النوع من التفاعل مع المادة يكون مدى إشعاعات جاما في المادة عاليا للغاية ويمكن أن تخترق جدارا سمكه يزيد على متر من الخرسانة المسلحة . ويوضح الشكل (٣) قدرة اختراق اشعاعات جاما ويوضح الشكل (٣) قدرة اختراق اشعاعات جاما بالمقارنة مع جسيمات ألفا وبيتا .

هناك شالاث عمليات لانتقال الطاقة من السعاعات جاما إلى الوسط الذي تمر فيه بحسب طاقتها ، فالنسبة لإشعاعات جاما في حدود ٧, ميجا الكترون فسولت أو أقل تكون العملية الأولى وهي التأثير الكهروضوئي الأكثر أهمية ، وفيها يمنح المدارات الداخلية للذرة فيفنى الفوتون وينطلق الالكترون ، والعملية الثانية لانتقال الطاقة تسمى تشتت كومبتون ، ويغلب حدوثها للطاقات الستي تكون في حدود ١ ميجا الكترون فولت ، حيث يمنح فوتون عاما بعض طاقته لأحد الإلكترونات في المدارات الخارجية . أما العملية الثالثة الثالثة المدارات الخارجية . أما العملية الثالثة



شكل (٣) تمثيل إحتراق كل من أشعة ألفا وبيتا وجاما للمادة.

فتحدث عند الطاقات العالية يصبح من المكن الإشعاعات جاما أن تنتج زوجاً من الإلكترونات والبوزيترونات . ويمكن أن تحدث هذه العمليـة قرب المجال الكهـربائي للنواة عندما تكون طاقة فوتون جاما اكبر من طاقة الكتلة للزوج (أي اكبر من ١,٠٢ ميجا الكترون فولت). ومما يجدر ذكره أن الأشعة السينية ( وهسي إشعاعات نسوق كهرومغناطيسية طاقتها أقل من طاقة اشعاعات جاما ) تتفاعل مع المادة من خالال الأثار الكهروضروئي وتشتت كومبتون فقط.

 النيوترونات : النيرترونات عبارة عن جسيمات غير مشحونة وتسبب تأينا بطريقة غير مباشرة ، وهي لاتتفاعل مع الإلكترونات وإنما تتفاعل فقط مع النوى، لذا فإن لها قدرة فاثقة على اختراق المواد. ويمكن تخفيض سرعة النيوترونات (تهدئتها) بوساطة التشتت المرن على النوى الخفيفة مثل الهيدروجين ، ولذلك يستخدم الماء وشمع البرافين لتهدئتها. وعندما تصبح طاقة النيوترونات أقل من الكسترون فولت يصبح احتمسال أسسر النيوترون وامتصاصه داخل نواة احتمالا كبيرا، وغالبا ما يكون ذلك متبوعا بانبعاث فوتون جاما ،

# تفاعل الإشعاع مع الخلايا الحية

لاحظ الباحثون بعد فترة وجيـزة من اكتشاف رونتجن للأشعة السينية عام ١٨٩٥م ظهور كثير من الإصابات الناتجة عن التعرض المساشر لهذه الإشعاعات. تراوحت هذه الإصابات الإشعاعية بين أضرار جلدية مشابهة للصروق وصدوث إمسابسات سرطانية لعدد غير قليل من المشتغلين ببالأشعبة السينية ممساحدا بالمهتمين إلى إجراء دراسات مستفيضة على الأحياء المختلفة والإنسان لفهم تفاعل الإشعاعات مع النسيج الحي وتحديد الأضرار الناجمة عنها. وتبين من تلك البصوث أن فداحة التأثير الإشعاعي على جسم الإنسان تعتمد على عوامل كثيرة من أهمها نسوع الإشعاعات وكشافتها وطاقتها

ومدة التعرض لها والعضو المتعرض.

إن الصفة المشتركة لجميع أنواع الإشعاعات عند اختراقها لأي وسط مادي هــى قيامها بإثارة أو تأيين ذرات ذلك الوسط . وعندما يكون الوسط نسيجاً حياً فإن الإشعاع المار قد يغسير أو يتلف بعض المركبات الأساس للخلية، فيؤدي إلى موتها ، وهنذا منا يعرف بآلية التأثير المباشس للإشعاع ، وهناك آلية غير مباشرة للتأثير تتلخص في امتصاص جزيئات الماء الموجودة في الخلية للإشعاعات فتتأين وتكون النتيجة النهائية تكوين جُذر فوق أوكسيد الهيدروجين وغيره من الجذر الحرة التي تسؤدي الى موت الخليسة أو تغير معدل انقسامها أو إحداث تغيرات مستديمة فيها. وتمر الخلية منبذ التعرض للإشعاعات وحتى ظهور أعراضه بعدة مراحل هي :ــ ١- المرحلة الفيزيائية : ريتم خلالها تأين محتويات الخلية خلال فترة قصيرة جدا ( في حدود ١٠ - ١٦ ثانية ). وبما أن الماء هو المكون الرئيس للخلايا فإن هده المرحلة تنتهي بإنتاج أيبون المماء الموجب \*(H2O) والإلكترون السالب "e. ٢- المرحلة الكيميائية : وتتضمن هذه المرحلية عبددا من التفياعلات لبلايبونيات المتحررة مع جزيثات الماء الأخرى في الخلية، وتستمر هنذه التفاعيلات لعدة شوان حيث ينتج عنها تكوين ما يسمى بالجُذر الحرة شديدة التفاعل مع الجزيئات المختلفة في

الخلية . ٣- المرحلة الإحيائية : رمنا يتم ظهور نشائح التأثيرات الكيميائية كحدوث تغييرات مستديمة في الخليـة وتعطيل نموها أو ربما موتها، وقد تمتد هذه العملية من عدة دقائق إلى سنوات كثيرة.

إن المراحس الذكورة أنفا لاتعنيي بالضرورة أن جميع الخلايا الحية سوف يكسون مصيرها التلف أو الموت كنتيجية حتمية لأي تعرض إشعاعي ، فتأثير الجرع الإشعاعية على الأنسجة مرتبط بعدة عوامل فيزيائية وكيميائية وإحيائية ، فمثلا هناك تناسب طردي بين حجم الجرعة الإشعاعية ودرجة الضرر في النسيج الحي. بالإضافة

إلى ذلك فقد وجد أن احتمال تجدد الأنسجة يكون أكبر عندما تعطى الجرع الإشعاعية بمقادير صغيرة وعلى فترات متباعدة ، كما أن الأنسجة الحية تتفاوت في مقاومتها للإشعاع المؤين.

تنقسم التأثيرات الناجمة عن الإشعاع إلى تأثيرات ذاتية وتأثيرات وراثية ، فالتأثيرات الذاتية تصيب المتعرض ذاته وهى تنقسم بدورها إلى تأثيرات حادة مبكرة نتيجة التعرض لجرعات إشعاعية كبيرة ، وتأثيرات متأخرة نتيجة للتعرض لجرعات إشعاعية محدودة ، وقد تحدث التأثيرات المبكرة خلال فترة تتراوح بين عدة ساعات وعدة أسابيع من وقت التعرض لجرعة كبيرة من الإشعاعات، وتنتج هذه التأثيرات عن تلف خلايا النضاع العظمى أو الخلايا العصبية أو الخلايا المعوية أو الخلايسا الجلديسة ، وأهسم أمسراض التأثييات المبكرة المرض الإشعاعي واحمرار الجلد (الاريثيما) وتلف الجهاز العصبي المركدي.

أما التأثيرات المتأخرة فتنتبج عمن الجرعات الإشعاعية الصفيرة والكبيرة، ومن أهمم أمراض الآثار المتأخرة للإشعاع مرض السرطان . ولتقويم احتمال الإصابة بالسرطان تستخدم العلاقة الخطية الطردية بين الجرعة واحتمالية ظهوره،

أما التأثيرات الموراثية لملإشعاع فتنتج عن إصابة الأعضاء التناسلية للمتعرض ولا تظهر أعراضها إلا في أبنائه أو أحفاده ، ولاتزال هذه التأثيرات أكثر غموضا مقارنة بالأثار المتأخرة إلا أن بعض الدراسات على أجيال المتعرضين للإشعاع قد أوضحت العلاقة الوثيقة بين التعرض للإشعاع والعديد من الأمراض الوراثية.

من هـذا كله يتضح لنا أن الإشعاعات المؤينــة سـالاح ذو حــدين، فهي مع استعمالاتها الكثيرة لها أيضــــا أخطـــار جسيمة على الإنسان، وللذا ينبغي وضع برامج خاصة لزيادة الوعى الإشعاعي لدى الجمهور مع التأكيد على المعنيين بالعناية الشديدة بكل الوسائل التي تؤدي إلى منع أو تقليل التعرض الإشعاعي في المجالات الصناعية والطبية المختلفة.

# النظائر الشعة إنتاجها واستخداها تها

### د. حلیم معوض سید أحمد

النظائر هي ذرات تحتوي أنويتها على نفس العدد من البروتونات ولكنها تختلف في عدد النيوترونات التي تحتويها . ويعني ذلك أن العدد الذري المعنصر الواحد لا يتغير في حين يتغير المحالة بأن له عدة نظائر. وعموما فإن لكل عنصر عددا من النظائر قد يصل الى فلسين نظيرا بالنسبة للعناصر الثقيلة. والنظائر هي ترجمة لكلمة مشتقة من اللغة اليونانية (isotopes) أي نفس الموضع ، ويدل ذلك المعنى على أن النظائر تقع في نفس المكان من الجدول الدوري للعناصر.

ولنظائر العنصر نفس الخواص الكيميائية ، وعادة ما توجد العناصر الكيميائية في الطبيعة على هيئة مخاليط من نظائره المتنوعة . وبعض النظائر لا توجد في الطبيعة بصفة عامة ولكنها تنتج صناعيا باستخدام المفاعلات والمعجلات النووية .

# أنسواع النظائسر

تنقسه النظائر إلى نوعين ، يعرف النوع الأول بالنظائر المستقرة ، بينما يعرف النوع الثاني بالنظائر المستقرة ، بينما يعرف النوع الثاني بالنظائر المستقرة حوالي ٢٠٠ في حين أنه قد تم الإنتاج الصناعي لما يـزيد عن ١٥٠٠ في منظير مشـع حتى الآن ، وهناك ٢١ عنصرا متواجد طبعيا في صـورة نقية أي بدون أية نظائر . وتنقسم النظائر المشعة إلى نظائر طبعية موجودة في الطبيعة منذ خلقها الله سبحانه وتعالى وأخـرى صناعية تمكن الإنسان من وتعالى وأخـرى صناعية تمكن الإنسان من



# إنتاج النظائر المشعة

يتم إنتاج النظائر المشعة المختلفة عن طريق تعريض (أي تشعيع) النظائر المستقرة لسيل من الجسيمات النووية كالنيوترونات أو البروتونات أو الديوترونات\* أو جسيمات الفا أو غيرها، وتستخدم لهذا الغرض المفاعلات النووية أو مولدات النيوترونات كمصدر للنيوترونات في حين تستخدم المعجلات النووية كمصدر للبوترونات في الجسيمات المشحونات في البروتات وجسيمات الفا وغيرها ويتم والديوترونات وجسيمات الفا وغيرها ويتم

### ١ \_ المفاعلات ومولدات النيوترونات

تتكون النظائر المشعبة عند التشعيع بالنيوترونات من خلال التفاعل المعروف باسم أخاع الأسر النيوتروني حيث تأسر النواة المستقرة (النواة الهدف) أحد النيوترونات الساقطة عليها فتتكون نواة النظير الجديد. ومن أمثلة هذا التفاعل أسر نواة الصوديوم ٢٢ المستقر للنيوترون وتكون المصوديوم ٢٤ المستقر للنيوترون مكونة نواة الفسفور ٢٦ المستقر للنيوترون مكونة نواة الفسفور ٢٣ المستقرة وكذلك اسر نواة الكسوبات ٥٩ المستقرة النيوترون وتكون الكوبلت ٥٩ المستقرة

(\*) الديوترون عبارة عن نواة تتكون من بروتون رنبوترون.

ويتم إنتاج عدة مئات من النظائر المسعة المختلفة بالتشعيع النيوتروني لنظائر مستقرة ، ومن أمثلة النظائر مستقرة ، ومن أمثلة الاسلوب الصوديوم ٤٢ والفسفور ٣٢ والكروم ٥١ والكوبلت ٢٠ والبروم ٨٢ واليود ١٢٠ واليود ١٣٠ والذهب واليود ١٣٠ والزئبق ١٩٧ والذهب ١٩٨ وغيرها .

كذلك تستخدم التفاعلات النووية المستحثة بالنيوترونات والتي تنطلق عنها جسيمات مشحونة مثل البروتونات أو جسيمات ألفا أو غيرها في الحصول على العديد من النظائر المسعة. ومن الأمثلة على ذلك تجهير نظير الصوديوم ٢٤ المشع نتيجة قصف المغنسيوم ك٢ بالنيوترونات وأسرها وانطلاق البروتون طبقا للتفاعل الآتى:

مغنسيوم ٢٤ نيوترون \_ صوديوم ٢٤ + بروتون وتنتج عشرات النظائر المشعة باستخدام التفاعلات النووية المستحثة بالنيوترونات والتي ينتج عنها انطلاق جسيمات مشحونة.

وفض لا عن ذلك يستخدم التفاعل الإنشطاري للحصول على عدد من النظائر المشعة. فعند تعريض المواد الإنشطارية أو القابلة للإنشطار المادة الإنشطارية أو القابلة للإنشطار تحت ظروف معينة إلى نواتين جديدتين متوسطتي الكتلة.

لانشطـــار نــوى اليـــورانيـــوم والثــوريــوم بالنيوترونــات ـ ومن أمثلة النظائر المنتجة بهذا الأسلــوب الموليد دينيـــوم ٩٩ والفضــة ١١١ وغيرهــا .

وتعد مفاعلات الأبصات مترسطة القدرة والتي يتراوح الفيه النيوتسروني فيها بين ١٠ أ و ١٠ ٤ نيوترون / سم٢ . ثانيـة من أنسب المفاعسلات لإنتساج معظم النظائر الشعبة من خالال التشعيع النيوتروني. وتعد المفاعلات من نوع البركة السابحة المشابهة من أكثر المفاعلات ملاءمة لإنتـــــاج النظائر حيث تتميز تلك المفاعلات بسهولة عمليات إدخال وإخراج العينات الخاضعة للتشعيع وبالتالي سهولة التحكم في زمن التشعيع الذي يعد من العنــاصر الهامة في عملية إنتاج النظائر . إلا أنه في حالة انتاج النظائر المشعبة ذات النشباط النوعي المرتفع البلازمية لعمليات التعقيم والعلاج وبعض الأغراض الصنساعية الأخسرى فإن الأمس يتطلب وجسود مفاعلات يصل فيهما الفيض النيوتسروني الىي، ١°١، نيوتسرون / سم٢. ثانية بـل

وفي بعض الأحيان تستخدم مولدات النيوترونات بدلا من المفاعلات كمصدر للنيوترونات ، وتعطي المولدات عددا من النيوترونات يصل إلى حوالي ١٠٠ \_ ١٠٠ منورترون / ثانية . لذا فإنه يمكن استخدام هذه المولدات في تشعيع النظائر المستقرة التي تتميز بمقطع عرضي كبير للتفاعل . ومعنى المقطع العرضي للتفاعل هو احتمال حدوث هذا التفاعل عند سقوط حسيم واحد على نواة هدف واحدة موجودة في وحدة المساحة .

#### ٢ \_ المعجلات

تنتج العديد من النظائر الشعة بقصف النظائر المسعة بقصف النظائر المستقرة بحسزمة من الجسيمات المشحونة المسرعة في المجلات النووية لطاقة تتراوح ما بين ١٠ إلى ٤٠ ما.ف تبعا لنوع النظير وللمقطع العرضي للتفاعل المعين .

ويعد معجل السيكلوترون متغير الطاقة من أنسب المعجلات لإنتاج أكبر عدد من النظائر المشعبة باستخدام عملية قصيف النظائر المستقرة بالجسيمات المشحونة ، ولزيادة معدل

الإنتاج ينبغي أن يتميز المعجل بتيار كبير من الجسيمات المشحونة بحيث يصل إلى حوالي ١٠٠ ميكرو أمبير بل ويزيد وذلك لإمكانية الحصول على النظائر التي تتميز المقاطع العرضية المؤدية لها بقيم صغيرة.

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن إنتاج مثات العينات من نفس النظير أو من النظائر المختلفة في آن واحد داخل المفاعل وذلك بموضع جميع العينات المراد تشعيعها داخل المفاعل في نفس الموقت. إلا أنه بالنسبة للمعجلات لا توجد سوى حزمة واحدة من الجسيمات المعجلة يتم توجيهها للنظير المستقر المطلوب تحضير نظير مشع منه . لذا تعد التكلفة الإقتصادية لإنتاج النظائر على المعجلات كبيرة للغاية بالمقارنة بتكلفة إنتاجها في المفاعلات .

يندر استخدام النظائر المشعدة المنتجة على المعجلات إلا في حالات الضرورة كعدم ملاءمة الخصائص النووية للنظير المنتج في المفاعدل للدراسة أو عدم إمكانية إنتاج النظير المطلوب في المفاعل أو بُعد المفاعل عن المكان الذي سوف يستخدم فيه النظير المشع خاصة إذا كان النظير من النوع ذي العمر النصفى القصير.

ومن النظائر التي تنتج باستخدام المعجلات الصوديوم ٢٧ والمنجنيز ٥٢ والكوبلت ٥٧ والزنك ٦٥ والجاليوم ٦٧ .

# مراحل إنتساج النظائسر

تمر عملية إنتاج النظائر بمراحل عديدة . وتعنى المرحلة الأولى بإعداد النظير المستقر المطلوب تشعيعه بحيث يكون على درجة عالية من النقاوة . ويعبأ النظير ساواء كان في شكل منفرد أو في شكل مركب كيميائي داخل وعاء التشعيع الذي ينبغي أن يستوفي بعض المتطلبات، ويوفر وصول الجسيمات فيه المساهمة في النظير المستقر الموجود داخله .

وتتم بعد ذلك عملية التشعيع سدواء في المفاعل أو على المعجل وتستمر لفترات متفاوتة تفاوتا كبيرا تبعا لنوع النظير وللمقطع العرضي للتفاعل وللنشاط الإشعاعي اللازم، وقد تستمر عملية التشعيع لدقائق محدودة كما قد تمتد لعدة أيام بل لعشرات الأيام.

وبعد التشعيم داخل المفاعل أو على المعجل تبدأ مرحلة المعالجات المختلفة للنظير المشع. وتتضمن هذه الرحلة عمليات فصل النظير المشع عن النظير المستقر الذي تبقى بعد التشعيع أو عن النظائر الأخرى التي تتكون كعمليات جانبية ، ويتم في نهاية هذه المرحلة الحصول على النظير المشع المطلوب في الصورة الكيميائية المناسبة للإستخدام للغرض المعين وبالنقاوة المطلوبة . وقد يتطلب الأمر إجراء بعض عمليات التعقيم للنظير المشع في الحالات التي يستضدم فيها النظير داخليا للأغبراض الطبية ، وفي نهاية المرحلة تجري العمليات الخاصة باختبار جودة المنتج وتحديد مدى صلاحيت للإستخدام وتحديد الشدة الإشعاعية النوعية له وتعبئته في العبوات الملائمة ووضعه داخل الدروع الإشعاعية الواقية وغير ذلك من الأعمال الأخرى.

وهكذا فإنه لتنفيذ برنامج متكامل لإنتاج النظائر المشعة يتطلب الأمر توفر قاعدة تقنية تقوم على مفاعل أبصاث متوسط القدرة ومعجل متغير الطاقة للجسيمات المشحونة تصل طاقته المسيمات فيه إلى حوالي ١٠٠ ميكروأمبير وفضلا عن ذلك يتطلب الأصر توفسر بعض الوحدات الرئيسة الأخرى التي تعنى بإعداد المادة للطلوب تشعيعها وتنفيذ عمليات الفصل والمعالجات الكيميائية والتنفية وإجراء اختبارات الجودة والصلحية وإجسراء القياسات الإشعاعية وتنفيذ الدروع وغير ذلك من الأعمال الرئيطة بالإنتاج.

# استخدامات النظائر المشعة

تستخصصدم النظائر المشعة في المجالات الصناعية والعلمية والطبية والزراعية . فهي تستخدم في حل مشكلات القياس وفي ضبط جودة الإنتاج الصناعي وتحويل المواد وفي دراسة التفاعسلات الكيميائية . كما تشمل مجالات استخدام الإشعاعات النووية والنظائر المشعة نواح أخرى كالكشف عن الجريمة ودراسة البيئة وتحديد أعمار الأثريات .

وفي وقتنا الحالي تستخدم النظائر المشعة في عدة مجالات زراعية تستهدف زيادة الدخل

البزراعي وتنمية المساصيل وحفظها ، وريادة إنتاجية الأرض الزراعية واستنباط أنواع جديدة من المحاصيل الزراعية المحتوية على نسب أكبر من البروتينات . وتساهم تقنيات التشعيع باستخدام النظائر المشعة في إنتاج محاصيل لها القدرة على مقاومة الأفات الزراعية وتحمل التقلبات الجوية . كما تستخدم تلك التقنيات في زيادة إنتاجية اللحوم والألبان في الطيور والحيوانات البداجنة ، وفي منع وتقليل التلف الناتج عن تخزين المحاصيل . وتفيد التقنيات الإشعاعية كذلك في تحديث مصادر المياه الصالحة للري واستخدامها بكفاءة عالية ، وفي تحديد كيفية امتصاص النباتات للأسمدة ، مما يساعد على التسوصل إلى أفضل الظروف الملائمة للتنمية الـزراعية . وتضاف بعض النظائر المشعبة القبابلة للبذوبيان في الماء إلى السماد ثم يتتبع النشاط الإشعاعي لتلك النظائر بعدان يمتصها النبات ، وبذلك يمكن تحديد كمية السماد البلازمة للنبيات ببالإضافية إلى أفضل المواضع التي يوضع فيها تحقيقا لأكبر قدر من الإمتصاص وتقليلًا لتكلفة الإنتاج الزراعي .

وقد ثبت أن تشعيم المواد الغذائية الزراعية يساهم في حفظها من التلف ، فإذا تعرضت تلك المنتجات إلى جبرعات إشعباعية معينة فإنها تصبح قادرة على البقاء صالحة لمدة أطول دون أن تتسبب في أية أضرار صحية للبشر أو الحيوانيات بعد تناول تلك الاغذية . ويسباعد التشعيم في حفظ وإطبالة مدة تخزين البصل والبطاطس والبقوليات والحبوب والفاكهة والإسماك واللحوم والدواجن .

وتتمثل عملية استخدام النظائر المشعة لتتبع الأثر في إضافة قدر ضئيل من نظير مشع ثم متابعة طريقة انتشاره وتوزعه بتتبع أثره وتستخدم تلك العملية في العديد من المجالات الصناعية كالتهوية ودراسة معدل التدفق والكشف عن تسرب الساوائل والغازات من خطوطها وخزاناتها ، وفي تحديد نوعية اللحام والكشف عن وجود أية فقاعات غازية بها .

تستخدم الإشعاعات المنبعثة من النظائر المشعة في التصوير الإشعاعي بإشعاعات جاما، التي حلت محل الأشعة السينية حيث يمكن عمل مصدر من الكوبلت أو السينيوم المشع لا يزيد

حجمــه عن ٢ × ٢ × ٤ سم٣، واستخدامــه
بكفاءة أعلى كثيرا من كفاءة الأشعة السينية
لاختبار الانابيب الطويلة حيث أصبحت تلك
الطريقة هي المعتمدة لاختبار أنابيب خطوط
الغاز والريت. ويتعريض المطاط لأشعة جاما
فإنه يكتسب خصائص جديدة ويصبح أفضل
مرونة واكثر سهولة في عمليات التشكيل.
وتستخدم إشعاعات جاما حاليا في صناعة
الكابلات المعزولة بالمطاط وفي لحام شرائح
لأشعة جاما بمقاومة أكبر للكهرباء مما أدى إلى
صغر سمك عازلات الأسلاك.

وقد ثبت أن إشعاعات جاما تساعد على إتمام بعض التفاعلات الكيميائية الصناعية مثل تفاعلات انتاج الطلاءات المعدنية وطلاءات السيارات وفي إنتاج البلاستيك وفي المواصفات الخاصة بالأسمئت السلح لإنتاج مواد شديدة الصلابة . وتستخدم أشعة جاما كذلك في تحسين خواص الأخشاب وإكسابها قساوة أكبر وقدرة أعظم في مقاومة الخدش والإحتراق. وتستخدم الإشعاعـات في الوقت الحالي أيضا في عمليات اكتشاف آبار البترول ومناجم الحديد والنحاس والنيكل والرصاص والزنك والغجم. كما تستخدم النظائر الشعة حاليا في تصنيع البطاريات الكهربية عالية القدرة وطويلة العمر الذي قيد يصل الى عشرات السنين دون الحاجة لأية عمليات صيانة . وأساس عمل تلك البطاريات هو تحويل الطباقة الحرارية الناتجة عن تفكك النظير المشع إلى طاقة كهربية ، ولهذا الغرض تستضدم النظائير المشعبة ذات العسر النصفى الطويسل مثسل البلوتونيسوم ٢٣٨، والكوبات ٦٠ . وتستخدم تلك البطاريات في الأقمار الصناعية ومحطات الأرصاد الجوية. وفي الوقت الحالي تستخدم بطارية لا تـزيد عن ٣٠ جم في الوزن كمصدر تغذية لجهاز تنظيم ضربات القلب،

وفي المجالات الطبية حدث تطور كبير في استخدام النظائر المشعبة في التشخيص والعالاج وتعقيم الأدوية والأدوات الطبية ، وتستخدم في تلك الأغراض أنواع معينة من المعجلات النووية كمصادر للإشعباعات المختلفة ، كما تستخدم نظائر الكوبلت ١٠

واليسود ١٣١ المشع في عسلاج بعض الأورام السرطانية في الفدد في الحالات التي لا تقبل الجراحة أو التي يتكرر نموها بعد العمليات الجراحية ، كما يستخدم الفسفور المشع في علاج سرطان الدم (الليوكيميا) . ونتيجة لتطور إنتاج النظائر المشعبة نات الأعمار النصفية المتنوعة فقد أمكن استخدام تلك النظائر في تشخيص العديد من الأمراض الكلوية والغددية وأمراض الأوعية الدموية وكيفية سريان الدم في انسجة الجسم واعضائه وفي فصوص القلب والمخ والجهاز الهضمي والغدد ومدى استجابة المرضى للعلاج بالنظائر المشعة وأدوية الغدد واليبود المشع . كما تستضدم الطرق التحليليـة النووية في إجراء العديد من القصوص لقياس الهرمونات والخماثر والفيروسات والأمصال البروتينية في دم الإنسان دون تعريض المريض لأية جرعات اشعاعية حيث تؤخذ العينة ثم يتم تحليلها في المعامل ، وقد ثم إنشاج العديد من اللقاحات الواقية من الأمراض القيروسية والعدوى البكتيرية والطفيلية ، وتوثسر الإشعاعات على اللقاحات بتخفيض زمن المرحلة الطفيلية للقاح دون التأثير على قدرته على توليد المناعة في الحيوانات المريضة . وهناك محاولات تجري في السنوات الأخيرة لتشعيع البعوض الناقل لمرض الملاريا لإضعاف الطفيليات التي يحملها وبالتالي فإن المناعة تتولد في الأشخاص النذين يتعرضون إلى لسع حشرات البعوض حيث أن الطفيليات التي تدخل في دمائهم تكون في حالة ضعيفة وغير قادرة على التكاشر والتسبب في حدوث المرض.

وفي الوقت الحالي تستضدم الإشعباعيات الصادرة من مصدر كوبلت ٦٠ لتعقيم الأدوية والعديد من الأدوات والمعدات الطبية مما يسمى بالتعقيم البارد ، حيث أنه مناسب في تعقيم المواد التي تتاف بسالحرارة والبضار أو التي تتاشر بالفازات والمواد الكيميائية المستخدمة في التعقيم، ولتلك التقنية عدة مميزات تتمثل في قلة محكم لا يسمح بدخول الهواء والميكروبات توطئة لتعريضها للأشعة لتعقيمها مما يزيد من توطئة لتعريضها للأشعة لتعقيمها مما يزيد من بطرق آلية بسيطة حيث أن التعقيم بالإشعساع يتم بطرق آلية بسيطة حيث أن العامل الوحيد في تلك



# الطاقة الإندواجية

د. إبراهيــم عبد الرحمـن العقيل د. محمد عبد الرؤوف عبد الرشيد

أصبحت الطاقة من المستلزمات الضرورية للتطور الحضاري، وهي عصب الحياة في النظام الإقتصادي الحديث. وعلى سبيل المثال فإن الإنسان البالغ يحتاج إلى طاقة يومية تتجاوز ١٠٠ وات. ولا يخفي على المرء كذلك أن دول العالم وشعوبها تحاول الحصول على مقدار مترايد من الطاقة لاستغلالها من أجل الحصول على مقدار كاف من الطعام لمواطنيها ومن أجل استمرار عجلة التصنيع فيها.

في سبيل المحافظة على مستوى الرفاهية أصبح من الضروري استفلال مصادر الطاقة جديدة للطاقة ، حيث أن مصادر الطاقة الحالية في نقصان مستمر، بل هناك دلائل كثيرة تؤكد أن هذه المصادر في طريقها إلى النضوب ، ومما يزيد الأمر تعقيداً أن مقدار محتوى الطاقة من مصادرها المختلفة الموجودة حاليا والقابلة الملاستخدام غير معروف على وجه الدقة ، للإستخدام غير معروف على وجه الدقة ، جدول (١) . ونتيجة لذلك فإنه من الصعب توقع محتوى بدائل الطاقة المستقبلية بدقة لاستضدامها وقت الحاجة

إليها ، إضافة لذلك فإن الإحتياطي من الماقة المستفرجة الآن من الأرض سيتعرض بعد عام ٢٠٠٠م إلى النفاد وذلك لعدة أسباب منها:

 ١ ـ قلة هـذا النوع من الوقود بالقارئة مع معدل استهلاكه.

٢ ـ تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو والذي سسوف ينجم عنه مشاكل مناخية ، منها على سبيل المثال ظاهرة البيوت المحمية .

٣ ـ انطلاق الفسازات الحمضية وغيرها والتي تؤدي الى تغيرات مناخية.

ويبدو أنه لابد من وجود بدائل أخرى للطاقة خلال الـ ٥٠ إلى الـ ١٠٠ سنة المقبلة . ومن أهم مصادر الطاقة الجديدة التي ينبغي تطويرها الطاقة الشمسية وطاقة الإنشطار الولود السريع وطاقة الإندماج النووي .

ومما يجدر ذكره أن أيا من مصادر الطاقة الثلاثة المذكورة لم تصل عمليات التطوير فيها إلى الدرجة المرغوب فيها بحيث تعد مصدرا معقولا ومقبولا وقابلا للإستخدام بيسر وسهولة ، ويحتاج تطوير أي من أنواع مصادر الطاقة السابقة إلى مبالغ باهظة قد تصل عشرات البلايين من الدولارات . ورغم ذلك فإنه إذا لم يتم تطوير هذه المصادر من الطاقة قبل نضوب مصادر الطاقة الحالية فإن المجتمع الدولي سيواجه كوارث وصعوبات اجتماعية كثيرة. ورغم أن التوجه مستمر في الحصول على خلايا شمسية متطورة وذات فعالية عالية إلا أنه لم تحدث طفرة علمية كبيرة في هذا المجال ، وكذلك تم تطوير مفاعلات الإنشطار الولود السريع بغية الحصول على طاقة كبيرة ولكن لازال العالم يواجه بكشير من الصعوبات والعقبات التقنية والفنية لبناء مفاعلات قوي نووية على نطاق واسع .

ويعد الإندماج النووي للديوتيريوم كمصدر للطاقة أعظم وأكبر بملايين المرات من مصدر الإنشطار النووي لكنه لايزال

الكمية الموجودة عالمياً (جول)	المصدن	4
	الوقود الأحقوري	1
YY ( 1 - Y )	(١) فحم حجري	
1.×( Y-Y)	(ب) بــترول	
(Y_F)×1/	(ج) غـــاز	
1. × /	الانشطار النووي	۲
71	اندماج نوري	٣
1. × 1	للديوتيريم	
۲٤ ۵,0 × ۱۰ في السنة	الشمس ( الطاقة	٤
	الساقطة على الأرض)	

جدول (۱) الطاقــة في العالــم،
 مصادرها وكمياتها.

بعيد المنال من الناحية التجارية بسبب الصعوبات التقنية الكثيرة التي لم تحل والتي ما تزال في طور الدراسة .

# أساسيات الطاقة النووية

تنقسم النظائر المستقرة حسب العدد الكتلي (alomic mass) إلى ثلاثة مجاميع هي العناصر خفيفة الكتلة ومتوسطة الكتلة وثقيلة الكتلة هي الاكثر استقرارا ولهذا فإن أنويتها تتطلب مقدارا كبيرا من الطاقة لإعادة تنظيم شطر نوى العناصر ثقيلة الكتلة إلى عناصر شطر نوى العناصر ثقيلة الكتلة إلى عناصر النووي ، في حين يتسبب اندماج (التحام) نواتين خفيفتين لتكوين نواة ثقيلة في إطلاق طاقة تعرف بطاقة الإندماج النووي ، ويمكن التعبير عن مبدأ إطلاق طاقة من ويمكن التعبير عن مبدأ إطلاق طاقة من النفاعلات النووية بالتالى :...

اً تتفاعل النواتان (a) و (b) ذوات الكتلتين  $(m_b)$  ,  $(m_a)$  على التوالي .

٢- ينتج عن هذا التفاعل تكوين نواتين هما
 (b) و (e) نوات الكتلتين (m<sub>d</sub>) و (m<sub>e</sub>) على التوالى.

٣- إضافة إلى ذلك ينتج عن التفاعل المشار
 إليه طاقة متحررة هي Q<sub>ab</sub> وذلك حسب
 المعادلة التالية :

 $Q_{ab} = [(m_a + m_b) - (m_d + m_e)] c^2$  حيث (c) هي سرعة الضوء,

يوضح الجدول (٢) أمثلة لبعض التفاعلات التي تنجم عنها طاقة وكمية الطاقة المنبعثة عن كل تفاعل.

# مصادر وقود الإندماج النووي

تشمل مصادر الوقود الأساس الذي يعد جوهر الإندماج النووي الآتي:

● الديوتيريوم (D): وهو أحد نظائر الهيدروجين (H) وعدده الكتلي اثنان وهو نظير مستقر يوجد في الهيدروجين الطبعي والمساء وبعض المركبات الهيدروجينية بمعدل جزء واحد (D) في كل ١٦٧٠ درة هيدروجين، أي أن الديوتيريوم يشكل واحد إلى ستة الاف جزء من الماء

الموجود في المحيطات، وهذا يعني أن كميته في الماء الموجود على سطح الارض تقدر بحوالي ٥ × ١٣١٠ طن . وتبلغ الطاقة الاندماجية التي يمكن انتاجها من كل متر حوالي ٨ × ١٣٠٠ جول، وهو ما يكافيء طاقة حرق ١٣٦٠ برميل زيت أو ٢٧٠ طن من المفحم ، وبذلك فإنه لو قدر إنتاج الطاقة من الإندماج النووي باستخدام الديوتيريوم الطاعي فإنها قد تكفي لتغطية حاجة دول العالم من الطاقة لأكثر من بليون سنة .

 التريتيـوم (T): مونظـير الهيدروجين(H) ويبلغ عدده الكتلى ثلاثة وهو غير مستقر وعمس النصف له ١٢,٣٦ سنة حيث يتحلل ليعطى جسيم بيتا كما أنه يعد نادر الوفرة في الطبيعة حيث يوجد بمقدار ذرة واحدة تريتيوم (T) في كل ۱۸۱۰ ذرة هيدروجين ، ويقدر مخزون العالم من التريتيوم الطبعي بحوالي عشرين كيلو جرام، يتطلب إنتاج واحد جيجا وات حراري من مفاعل اندماجي (D - T) الى حوالي ١٤٠ جم من التريتيوم في البوم ، ومما لاشك فيه فإن هذه الكمية من التريتيوم تعد كمية كبيرة للغاية إذا ما قورنت بكميته الموجودة في الطبيعة ، عليه فهناك ضرورة ملحة لتصنيع التريتيس بكميات تجارية بغية تشغيل مفاعلات الإندماج النبووى المستخدم فيها التريتيوم . ويمكن إنتاج التريتيوم بكميات تجارية كبيرة على نطاق واسم عن طريق تشعيم الليثيوم

بالنيـوتـرونـات وذلك حسب التفاعلين الموضحين في المعادلتين التاليتين :ـ

 $^{6}$ Li + n  $\longrightarrow$   $^{4}$ He + T + 4.8 MeV  $^{7}$ Li + n  $\longrightarrow$   $^{4}$ He + T + n + 2.5 MeV

وهناك عدة طرق كيميائية وفيزيائية لحدوث مثل هذين التفاعلين ومعالجة نواتجهما لإنتاج التريتيوم النقى.

■ الليثيوم (Li): ويتكون النوع النقي منه من ٩٢،٥٨٪ ليثيوم ٧ (<sup>7</sup>Li) و ٢٩,٤٨٪ ليثيوم ٥ (<sup>7</sup>Li) و ٢٩,٤٨٪ ليثيوم ٦ (<sup>6</sup>Li) و تعدد مصادره ضخمة وكثيرة حيث يوجد في الغلاف الجوي بحوالي ويبلغ تركيزه في ماء البحر بحوالي ١٩٨٠، جرام لكل متر مكعب، وبناءاً على بعض الاحصائيات والتقديرات فان الاحتياطي من الليثيوم في العالم يبلغ شالاشة اضعاف المخزون من الحقود التقليدي (البترول والفحم) وعليه يمكن إنتاج ملايين الأطنان من الليثيوم كل سنة.

### طاقمة الإندماج النسووي

يوفر اتحاد العناصر الخفيفة مصدرا أساسا وجوهريا للطاقة ، ويعد هذا النوع من التفياعل مصدرا يصعب استنفاذه أضافة إلى كونه مأمونا ومقبولا من قبل المهتمين بالبيئة وحمايتها . ومن أهم التفاعيلات المتميزة كمصدر للطاقة تفاعلات الحيوتيريوم والتريتيوم كاردوتيريوم (D-D) والديوتيريوم ديوتيريوم (Y) ، ويجب توفير ثلاثة شروط

كمية الطاقة (MeV)	ل	داغتاا	الاصناف
194.	<sup>235</sup> U + n —>	$n+F_1+F_2$	انشطار نوري
۱۷,٦	D+T ->	<sup>4</sup> He + n	أندماج نووي
٤,٠	D+D ->	T+H	اندماج نووي
۲,۲	D+D ->	$^{3}$ He + n	اندماج نووي
١٨,٢	$D + {}^{3}He \longrightarrow$	<sup>4</sup> He + H	اندماج نروي
1V, £	H+ <sup>6</sup> Li ->	$^4$ He + $^3$ He	اندماج نووي
17,9	<sup>3</sup> He + <sup>6</sup> Li ->	$H + 2^4He$	اندماج نووي
۸,۷	H+11B ->	3 <sup>4</sup> He	اندماج نووي

جدول (۲) بعض التفاعلات النووية .

المحصول على الطاقة بهذه التفاعلات هي :
د تعجيل النوى موجبة الشحنة إلى سرعات عالية بحيث يتم تصادم تلك النوى بالرغم من قوى التنافر بينهما . ويتطلب ذلك وجود طاقة عالية لترفع درجة حرارة التفاعل إلى درجة تتراوح ما بين ١٠ إلى ٥ × ١٠ درجة كلفن ، ويعادل ذلك طاقة حركة تتراوح ما بين ١٠ إلى ٥ × ١٠ ولي هذه الحالة فإن الوقود الغازي يتحول إلى بلازما عبارة فإن الكترونات ما يونات موجبة عن الكترونات عالية وأيونات موجبة من بعضها .

٢- يجب أن تكرن كثافة البلازما الناتجة في حدود ١٠١٠ أيون / سم٣ (وهـويمثل تفريغ عال عند درجة حرارة الغرفة).
 ٣- يجب أن يكون زمسن الإحتواء

٣— يجب أن يكون زمسن الإحتواء (Confinement) للايونات عند هذه الدرجات من الحرارة والكثافة في حدود عُشر الثانية حتى يصبح هناك احتمال كبير للتفاعل، وعموما يجب أن يكون حاصل ضرب كثافة الايونات المندمجة في زمن الاحتواء في حدود ١٤٠١ ايون ثانية /سم٣.

# دورة وقود الإندماج النووي

يتم اختيار الوقود في مفاعلات الاندماج النووي بناء على عاملين اساسين هما ــ الدرجة اشتعال مثالية وهي أقبل درجة حرارة لازمة تتساوى عندها طاقة الفقد نتيجة لإشعاعات الفرملة مع طاقة الإندماج النووي المتص بوساطة البلازما.

٣- طاقة تكثيفية كافية في الوعاء (Cavity)
 المحتوي على البلازما.

■ تفاعل ديوتيريوم - تريتيوم (D-T)
يتميز تفاعل (D-T) بأقل درجة حرارة
اشتعال ممكنة وتساوي خمسة آلاف
الكترون فولت (KeV) وأعلى معامل لكثافة
قدرة الاندماج النووي . ولهذه الاسباب يعد
هذا التفاعل اول جيل للوقود المستخدم في
مفاعلات الإندماج النووي . وتوضح
المعادلة الاندماج النقاعل والطاقة

⇒ درجة كلفن ≃درجة مثرية + ۲۷۳

الناجمة عنه .

 $D + T \longrightarrow {}^{4}He (3.5MeV) + n(14.1MeV)$ ويعد نظير الديوتيريوم المشترك في هذا التفاعيل من النظائر المتوفرة وغير باهظة الثمن، في حين يعد عنصر التريتيوم (T) تادر الرجودا إضافة إلى أنه عنصر مشع وينبغى تصنيعه . وتتضمن نواتج الإحتراق (الرماد) في هذا التفاعل جسيمات ألفا (درات الهيليوم) والنيوترونات . تبلغ نسبة طاقة الإندماج النووي المحمولة بوساطة النيوترونات وإشعاعات الفرملة ٨٠٪، اما النسبة الباقية (٢٠٪) من الطاقة فتكون جاهلزة لتسخين واستمارارية تشغيل الإندماج النووي وتؤدي النيوترونات الهاربة بطاقة مقدارها ١٤،١ مليون مصاعب كثيرة للمفاعل حيث أنها تتسبب

# ● تفاعل ديوتيريوم ـ ديوتيـريوم (D-D)

في تلف الجدار الأول المحيسط بمنطقة

التفاعيل.

يحدث هذا التفاعل بأسلوبين مختلفين هما التفاعل الاول والشاني المشلان بالمعادلات أدناه، إضافة لذلك فهناك احتمال حدوث أي من التفاعلين بنسبة ٥٠٪. وينجم عن تكون التريتيوم (T) والهيليوم (Hè) الناتجين عن التفاعلين المذكورين لتحاد نووي ثالث ورابع حسب المعادلات أدناه والتي توضح كذلك الطاقة الناجمة عن كر تفاعل على حدة.

D+D  $\longrightarrow$  <sup>3</sup>He+n + 3.27 MeV D+D  $\longrightarrow$  T+H + 4.03 MeV D+T  $\longrightarrow$  <sup>4</sup>He+n + 17.60 MeV D+<sup>3</sup>He  $\longrightarrow$  <sup>4</sup>He+H + 18.30 MeV

ومن الدواضح أن الديوتيريوم موجود بكميات كبيرة ويمكن توفيره بتكلفة اقتصادية قليلة. تبليغ درجة حرارة الإشتعال لمثل هذا التفاعل في العادة أكثر من ٥٠ كيلو الكترون فولت (٢٥ ٥٥) ، كما يبلغ معدل الطاقة الناتجة عن كل ديوتيريوم مستهلك في حدود ٧,٢ مليون الكترون

فولت (7.2 MeV)، وتشمل البقايا الناتجة عن هذا التفاعل بروتونين ونيوترونين واثنين من جسيمات الفا، أما الطاقة الناتجة المحمولة بوساطة الايونيات والتي يمكن استخدامها من اجل تسخين البلازما فتساوي حوالي ٥٧٪ من الطاقة المنتجة. ومما يجدر ذكره أن تلف الجدار الأول المحيط بالتفاعل يعد قليلا بالمقارنة مع التلف الذي يحدث في دورة تفاعل (D-T)

# تفاعلات النيوترون الحر

هي عدد من التفاعلات الاندماجية يمكنها انتساج نبواتج تفاعل عبسارة عن بروتونات وجسيمات الفاء وتسوضح المعادلات التالية تك التفاعلات والنبواتج الصادرة عنها

 $H + {}^{6}Li$   $\longrightarrow$   ${}^{4}He + {}^{3}He$   $H + {}^{7}Li$   $\longrightarrow$  2  ${}^{4}He$   $H + {}^{11}B$   $\longrightarrow$  3  ${}^{4}He$   $D + {}^{3}He$   $\longrightarrow$   ${}^{4}He + H$ 

تعد هذه التفاعلات من الجيل الشالث لوسائل الاندماج النووي وهي من أصعب أنواع الوقود لان الاحتراق فيها يتطلب طاقة عالية لحدوث التفاعل، وعليه قإنه يحدث فقدان في كمية البلازما بدرجة عالية بسبب اشعاعات الفرملة والاشعاعات الاخرى، ورغم ذلك فإن هذا النظام له مزايا عدة منها أنه لا ينجم عنه نواتج احتراق مشعة ولا يتسبب في تلف الجدران الذي ينجم عن تشعيع مادة الجدار بالنيوترونات أو الإنتقال الحراري الناتج من التفاعل.

# مفاعل الإندماج النووي

بسدات الأبحاث الخاصة بالإندماج النووي في الشلاثينيات من هذا القرن، ولا زال التقدم في هذا المجال مستمرا ولكن بخطوات بطيئة، وقد تم تطوير كثير من الأجهزة للسيطرة على التفاعلات الإندماجية الحرارية، ويعد تصميم الآلة الأنبوبية (Toroidal) من ضحن الاعمال الناجحة

في هذا الصدد، وقد بدأ بناء هذه الآلة في بداية الستينيات حيث عرفت باسم توكاماك (Tokamak). وفي الربع الأخير من هذا القرن حدثت العديد من التعديلات المتتابعة على هذه الآلة ، حيث تم إنتاج النموذج المعدل (TFTR) في برنستون بالولايات المتحدة الأمريكية والنموذج كورشاتوف تى ـ ١٥ (Kurchatov T-15) في روسيا والنموذج جيت (Jet) في مدينة كالهام ببريطانيا وكذلك النموذج جي ـ تي ـ ٦٠ (JT-60) في مدينة ناكبا باليبابان ، وبناءأعلى تلك التعديلات المتلاحقة فمن المتوقع بناء مفاعلات الاندماج النووى المستقبلية بدقة ونجاح حيث يمكن أن تكون طاقة المفاعل التجاري كبيرة للغاية ، وبحلول عام ٢٠٢٠م يتوقع بناء مفاعل الإندماج النووي المسمى (Starfire) بطاقة ۲۲۰۰ میجاوات .

يـوضح شكل (١) مقطع عـرضي لقلب مفاعل للإنـدماج النووي (D - T)، الـذي يتكون من الأجزاء الرئيسة التالية:

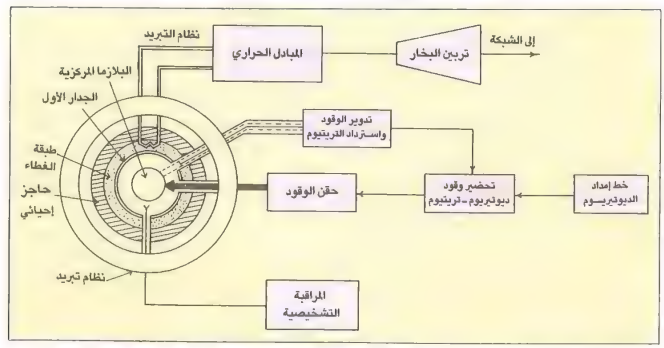
- البلازما المركزية
- الغطاء وشرائح الحواجز
- الملف المغناطيسي فائق التوصيل
   يعرف الجرزة الداخلي للمفاعر المفاعرة

بغرفة التفريسة ، وهسو يحسوي البلازما المحتواة مغناطيسيا والتي يحقن فيها وقود الإندماج النووي إما عن طريق الحزمة المتعادلة أو عن طريق قذائف الوقسود أو بوساطة غطاء الغاز حول البلازما الموجسودة في الغرفة ، المفاعل ويمكن الوصول إلى درجة حرارة اشتعال البلازما بوساطة التعادلة ومن شم الحقن بالحزمة المتعادلة ومن شم التحدم الأجهزة المغناطيسي ، العروفة بالمحرفة عن التطايس والحرذاذ الشوائب الناتجة عن التطايس والحرذاذ في البلازما والغرفة المفرغة .

يعرف جدار الغرفة المفرغة بأنه أول جدار يقسع عليه عبء استقبال كميات مسن الفيض الحراري من البالازما والوقود غير المحترق ونواتج الإندماج النووي، والأمواج الكهرومغناطيسية، والأشعة السينية وأشعة جاما، ويعد التلف الذي تسببه كل هدده الأنواع مسن الإشعاعات من الأضرار الرئيسة التي يمكن أن تحدث للجدار، عليه فإنه من المهم الجدار بحيث بكون هناك مجال

لعملية تبريده وينبغي لذلك أن يتم تصميم المفاعل من مواد تقاوم التلف الإشعاعي والصدأ الناتج عن تبريد الجدران، كما ينبغي أن تكون للمفاعل القدرة على العمل تحت درجات حرارة عالية والقدرة على الإنتقال الحراري ،

تداط الغرفة المفرغية بغطاء من الليثيوم ، ومن المتوقع أن يكون سمك هذا الغطاء في مفاعل توكاماك ما بين مترين إلى ثلاثة أمتار . ويمثل هذا الغطاء المرحلة الثانية لمدر الحرارة في المساعل وذلك من خلال تهدئته (تحويل طاقة الحركة إلى حرارة ) للنيرترونات المنتجة ، كذلك يمكن أن يعمل الغطاء كمفاعل لتوليد التريتيوم الذي يمكن استخدامه كوقود .وبالاضافة للوظائف المذكورة يساعد الغطاء في حفظ الملفات المغناطيسية من التلف الناجم عن الإشعاعات الساقطة عليها من البلازما واشعة جاما الناتجة عن التصادم غير المرن للنبوترونات . تغلف القشرة الخارجية لغطاء الليثيوم بملغات مغناطيسية فائقة التوصيل لتوفير المجال المغناطيسي اللازم لاحتواء البلازما . إضافة لـذلك فإن المفاعل محاط بغلاف وحواجز إحيائية مناسبة.

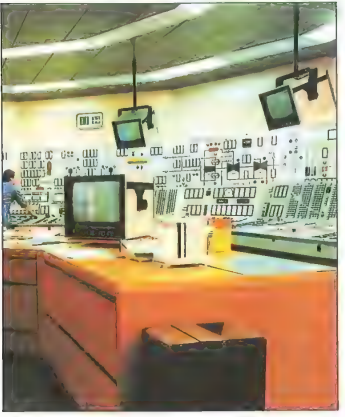


شكل (١) مقطع عرضى لفاعل اندماجي .

# المفاعطات النووية الإنطارية

#### د. محمد عبد الفتاح عبيد

الوُقُد الرئيسة المألوفة هي الفحم والبترول والغاز الطبعي، وقد تكونت جميعها على الأرجح من بقايا المواد الحية، وعند حرق هذه المواد فإننا نحصل على الطاقة الحرارية المعروفة. هذه الطاقة ناتجة عن التفاعلات الكيميائية وذلك بمشاركة أو انتقال الإلكترونات الموجودة في المدارات الخارجية للذرات المشتركة في النفاعل، لذلك ربما كان من الأصح تسمية الطاقة الناتجة من إحراق الوقود العضوي بالطاقة الذرية وأن نسمي ما يُعرف الآن بالطاقة الذرية طاقة نووية حيث أن مصدرها نواة الذرة.



# الإنشطار النصووي والتفاعل المتسلسل

يتكون اليورانيوم الطبعي من ثلاثة نظائر هي: اليورانيوم ٢٣٨ ونسبته حوالي ٩٩،٢ ؟ واليورانيوم ٣٣٥ ونسبته ٧،٪ تقريبا واليورانيوم ٣٣٤ ونسبته شئيلة للغاية.

ويحدث الإنشطار النووي عند اسر نوى ذرات اليورانيسوم أو المتسوريوم لنيسوترون مكونة نظائسر جديدة أقبل توازناً، وكمثال لذلك فإنه عندما تاسر نواة اليورانيوم ٢٣٦ الذي احد النيوترونات يتكون اليورانيوم ٢٣٦ الذي سرعان ماينشطسر إلى نواتين مسن السوزن المتوسط أو يتفكك مصدراً جسيمات ليكون نظائر لعناصر أخرى، ومن نواتج عملية الانشطار إنطلاق عدد من النيوترونات (٢-٣) وخروج عدد من الفوتونات، وتتحرر طاقة إجمالية تقدر بحسوالي ٢٠٠ ميجا الكترون فسوات (٢٠٠ ما في تتسوزع على نسواتج فسوات (٢٠٠ ما في تتسسوزع على نسواتج

وما تلبث هذه الطاقة أن تتحول إلى طاقة حرارية في وسط التفاعل. وهناك احتمالات

عديدة لتكوين شظايا الإنشطار بكتل مختلفة ، 
بيد أن معظم النويات الناتجة تقع بين عدد الكتلة ١٣٠ يـ ١٥٠ . 
فعلى سبيل المثال لا الحصر نستعرض التفاعل الإنشطاري التالى:\_

پورانیــوم ۲۳۰ + نیوتــرون عـــــیورانیــوم ۲۳۱ مـــــــــــ باریـــوم ۱۲۸ + کریبتــون ۴۰ + ۲ نیوتــرون + طاقــة

والجديد بالذكر أن مجموع كتل النوى الداخلة في التفاعل أكبر من مجموع كتل النوى الناتجة عنه ، وهذا النقص في الكتلة يتحول إلى طاقة يمكن حسابها باستخدام معادلة انشتين التي تنص على أن الطاقة الناتجة = النقص في الكتلة × مربع سرعة الضوء .

ولكي تتاح لهذه الطاقة أن تستغل ينبغى إطلاق تفاعل متسلسل في وسط قابل للإنشطار، ويحدث التقاعل المتسلسل عندما تقدوم النيوترونات الخارجة من الإنشطار بشطر نوى أخرى من اليورانيوم فتخرج نيوترونات جديدة تصطدم بدورها بنوى أخرى من اليورانيوم .. ومكذا يزداد عدد النوى المنشطرة زيادة كبيرة في وقت صغير جددا فيتولد سيالا من النيوترونات وطاقة حرارية كبيرة في وسط

التفاعل . ولنزيادة احتمال حدوث الإنشطار النوري يتم تخفيض طاقة النيوترونات الى ما يسمى بالطاقة الحرارية وهي صوالي ٠,٠٢٥ الكترون فولت وذلك بوضع مهديء فتقل سرعة النيوترونات ويكون جل الإنشطار النووي بالنيوترونات الحرارية . وفي دورة النيوترونات تتعرض النيوترونات المولدة من الإنشطار النووي إلى عوامل كثيرة تقلل من عددهما مثل الإمتصاص في مواد المفاعل أو التسرب خارجه. فإذا كانت النيوتسرونات الناتجة تساوي النيوترونات المتبقية أصبح المفاعل حرجا ويستمر التفاعل الإنشطاري بلا زيادة ولا نقصان ، وتسمى كتلة اليورانيوم في هذه الحالة بالكتلة الحرجة للمفاعل . أما إذا زاد عدد النيوترونات المتبقية بعد تغلبها عنى الإمتصاص والتسرب عن عدد النيوترونات الناتجة من الإنشطـــار فيسمى التفـاعــل في هــذه الحالـــة بالتفاعل المتسلسل المتراييد وتكنون كتلبة اليورانيس « فوق الحرجة »، ومن هذا المنطلق يتم التحكم في المفاعل عن طريق التحكم في دورة النبوت رونات أي في عدد النيوترونات المفقودة بالتسرب أو الامتصاص ، وفي معظم الماعلات

يتم التحكم في المفاعل بوساطة قضبان التحكم المصنوعة من صواد لها قابلية كبيرة لامتصاص النيوترونات مثل البورون والكادميوم ، فإذا النيوترونات في الحال وبالتالي يصل التفاعل المتسلسل إلى الوضع الحرج أو يتناقص إلى أن يتوقف كلية ، كما يمكن التحكم في المفاعل بوضع عواكس للنيوترونات حول قلب المفاعل لتعكس النيوترونات شائية وبالتالي يكون التحكم في مقدار النيوترونات المتسربة خارج المفاعل كما هو الحال في التحكم في مفاعلات المصواريخ النووية .

# الوقود النصووي

من أهم المواد الإنشطارية اليورانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٥ واليورانيوم ٢٣٥ موجود في سبق ذكره فإن اليورانيوم ٢٥٥ موجود في الطبيعة بنسبة ٧١، أما البلوتونيوم ٢٣٥ مولينهما عن واليورانيوم ٢٣٥ فمن المكن تكوينهما عن طريق ما يسمى بالمواد الخصبة ، أي تلك المواد التي تتحول إلى مواد انشطارية عندما تمتص نيوترونا واحدا مثل اليورانيوم ٢٣٨ الذي يتحول بالنسبة إلى عنصر البلوتونيوم ، وكذلك الحال بالنسبة إلى عنصر البلوتويوم ٢٣٢ الذي يتحول إلى عنصر اليورانيوم ٢٣٢ الذي يتحول عنصر اليورانيوم ٢٣٢ الذي يتحول عنصر اليورانيوم ٢٣٢ الذي الحال هامتان للوقود النووي وهما : دورة اليورانيوم ودورة اليورانيوم ودورة اليورانيوم ودورة اليورانيوم

تعد دورة اليورانيوم هي الاكثر شيوعا ويتكون الوقود النووي فيها من اليورانيوم ٢٣٨ مع عنصر انشطاري مثل اليورانيوم ٢٣٥. فإذا كانت نسبة اليورانيوم ٢٣٥ في الوقود هي نسبته في الطبيعة أطلق على الوقود النووي وقود اليورانيوم الطبعي مثل الذي يستخدم في مفاعلات الماء الثقيل " الكندو " أو أحيانا في المفاعلات المهدأة بالجرافيت، وإذا نسبته في الطبيعة (٧٠,٠٪) فيقال أن الوقود عن نسبته في الطبيعة (٧١,٠٪) فيقال أن الوقود عن ويستخدم الوقود المخصب في المفاعلات المبردة بالماء كما هو الحال في مفاعلات المبردة بالماء كما هو الحال في مفاعلات المبردة ومفاعلات الماء المضغوط ومفاعلات الماء الفالي وغيرها. ومن مميزات الموود الشرى هو صغر حجم المفاعل وعلو

كثافته الحرارية فضلا عن إمكان استخدام المواد ذات الخصائص الميكانيكية والحرارية العالية بالرغم من ارتضاع نسبي في معدل امتصاصها للنيوترونات.

### مكونات المفاعل

لا تختلف مكونات المحطات النووية كثيرا عن المحطات الحرارية المالوفة ، حيث أن وجه الإختلاف الرئيس هو مصدر الطاقة الحرارية . ففي المحطات المالوفة يمثل الوقود المالوف والغلاية المصدر الرئيس للحرارة بينما يستبدل هذا المصدر بالمقاعل النووي في المحطات النووية. وطريقة عمل المحطة يمكن تلخيصها في تبريد المصدر الحراري بمائع كالماء مثلا والذي يتحول الى بخار ومن ثم يدفع البخار في توربين بخاري يدير المولدات الكهربائية المغذية للشبكة بالكهربائية العامة المشبكة وضيحيا لمحطة نووية تستخدم الماء الثقيل توضيحيا لمحطة نووية تستخدم الماء الثقيل كمهديء والماء العادي كمبد، ويتكون المفاعل أساسا من وعاء الضغط وبداخله لب المفاعل .

#### • وعاء الضغيط

يصنع وعاء الضغط عادة من الحديد غير القابل للصدأ والذي قد يزيد سمكه على ١٢ بوصة ، وهو مصمم ليتحمل ضغوطا أكثر من ٢٠٠٠ رطل على البوصة المربعة ودرجات حرارة

تـزيد عن ٢٠٠٠ درجـة فهـرنهيت . ووعاء الضغط مصمم بحيث يسمح بمـرور أنـابيب التبريد والكابـلات ودوائر الحماية وخـلاف خـارج الوعـاء وكـذلك تــزويـده بـالحُجُب والعوازل الواقية .

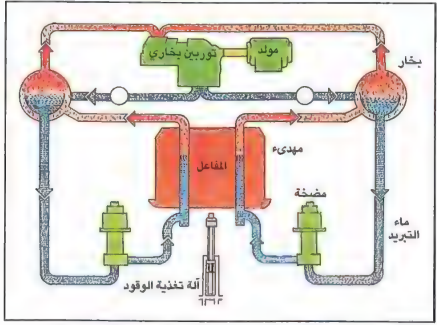
#### • لب المقاعيل

يحتوى لب المفاعل على :\_

قضب ان التحكم: وهي مواد شديدة الإمتصاص للنيوت رونات مثل البورون والكادميوم، وهي مغلفة ويسمح لهابالمرور خلال قضبان الوقود للتحكم في التفاعل الانشطاري. وفي كثير من الأحيان يحتوي قطاع الوقود على قضبان التحكم.

المهديء: يتخلل قضبان الوقود وسط لتهدئة طاقة النيوترونات يسمى بالمهديء. وفي كثير من الأحيان يكون المهديء مبردا في نفس الوقت كما هو الحال في مفاعلات الماء المضغوط والماء الغالي، ومن أهم خصائص المهديء أن يكون خفيف الكتلة قليل الامتصاص للنيوترونات مثل المهيدروجين والماء الثقيل والكربون.

المبرد: وهو الوسط الرئيس المسؤول عن نقل الطاقة الحرارية من قلب المفاعل الى خارجه للانتفاع بها . وأهم خصائص المبردات جودة صفاتها الحرارية مع الإحتفاظ بخواصها الميكانيكية والطبعية وأن يكون امتصاصها



شكل (١) مفاعل الماء الغالى الذي يستخدم الماء الثقبل كمهدىء والماء العادي كمبرد.

للنيوترونات أقل ما يمكن . ومن المبردات المستخدمة : الماء بأنواعه والغازات مثل غاز شاني أكسيد الكربون ، كما أن هناك مبردات عضوية وأخرى غير عضوية مثل الصوديوم الذي يستخدم في المفاعلات الولودة السريعة .

العواكس: يزود قلب المفاعل عادة بعواكس من مواد خصبة مثل اليورانيوم ٢٣٨ وظيفتها عكس بعض النيوترونات شانية الى قلب المفاعل وكذلك الحفاظ على النيوترونات من التسرب خارج المفاعل فضلا عن تحويل هذه المواد الى مواد انشطارية مثل البلوتونيوم ٢٣٩ والمفاعل منزود بأجهزة القياس والتحكم ومتطلبات الأمان من دوائر احتياطية للتبريد وغيرها وكذلك بحواجز الحجب والعوازل الإشعاعية الواقية ،. وكل ذلك موجود داخل وعاء الضغط.

# أنواع المفاعلات النووية

يقسم المتخصصون المفاعلات النووية حسب خصائصها المختلفة، فتارة حسب تجانسة أو غير متجانسة ويتارة حسب وتارة حسب طاقة النيوترونات كمفاعلات حرارية أو مفاعلات سريعة ، وكثيرا ما يعتمد التصنيف على وظيفتها ، كمفاعل القوى . أما مفاعل لإنتاج النظائر أو مفاعل للقوى . أما الوقود أو نوع المهديء كمفاعل مبرد بالماء وآخر مبرد بالمفار . وغالبا ما يوصف المفاعل حسب نوع مبرد بالفار . وغالبا ما يوصف المفاعل حسب الدورة الديناميكية الحرارية كما هو الحال في مفاعل الماء المضغوط أو مفاعل الماء الغالى .

أما مضاعلات القوى فيقصد بها مضاعلات القدرة النووية التي يتم تشييدها على نطاق تجاري ، ويمكن تقسيم هذه المضاعلات إلى عدة أنواع منها مايلي: -

### ا-المفاعلات المبردة بالغاز

في أوائل الخمسينيات أنشأت بريطانيا المفاعلات النووية المبردة بغاز ثاني أكسيد الكربون والتي تستخدم الجرافيت كمهديء للنيوترونات واليورانيوم الطبعي المغلف بسبائك المغنسيوم كوقود، أما قضبان التحكم

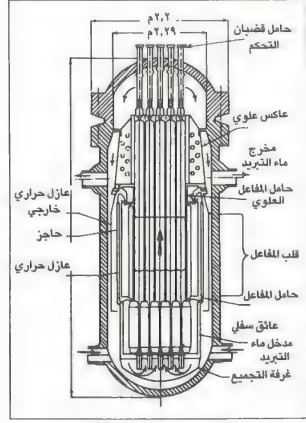
في الإنشطار النووي فكانت من البورون ، ويستخدم في الدورة الحرارية غاز شائي أكسيد الكربون الحار الخارج من المضاعل لإنشاج البضار عن طريق البادل الحراري ودائرة التبريسد الشاندية ، ومن ثم تبوليد الكهبرياء بناستخندام توربينات بخارية ضخمة ملحلق بها مكثف حيث يتكثف البضار ويعود الماء ئـانيـة الى المبادل الحراري كما هــو متبع في الـدورة الحرارينة المسماة يندورة (رانکن).

ومن مميزات هذا النوع من المفاعسلات استخدام اليورانيوم الطبعي وخلو البخار من الإشعاع، غير آن

بعض المشاكل المساحية له - والتي كانت سببا في فشل الملكة المتحدة في تسويقه للدول الأخرى - تتمثل في تدني الكفاءة والتأثيرات السيئة لغاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتحول إلى مادة تساعد على التآكل بشدة عند درجات الحرارة العالية وظهور طاقة وجنر الكامنة في الجرافيت المشعع في قلب المضاعل والذي ادى إلى حادثة وندسكيل سنة ١٩٥٧م.

#### ٧\_مفاعــلاتِ الماء الخفسف

في عام ١٩٥٧م قررت هيئة الطاقة الذرية الأمريكية الإهتمام بنوعين من المفاعلات تعتمد على الماء الخفيف، هما: مفاعلات الماء المضغوط، مفاعلات الماء المضغوط، مفاعلات الماء العادي) كمهديء للنياوترونات وكمبرد لقلب الماعاء لاستخلاص الطاقة الحرارية والإستفادة بها. وقد تركت هيئة الطاقة الذرية الباب مفتوحا للقطاع الخاص في تطوير مبدأ استخدام الماء الخفيف لما له من خصائص متميزة، فهو رخيص الثمن ومتوفر بكميات كبيرة وناقل جيد للحرارة ووسط جيد



(۲) وعاء الضغط لمفاعل مبرد بالماء .

أيضا لتهدئة النيوترونات. ونظرا لاحتمال امتصاص الماء العادي للنيوثرونات يكون من الضروري استخدام اليورانيوم الشري كوقود، الأصر الذي يؤدي إلى إمكان تصميم المفاعل بحيث تكون كثافة القدرة المتولدة عالية مما يجعل حجم المفاعل صغيرا لنقس القدرة الحرارية.

ومن أهم مميزات مفاعلات الماء الخفيف أن بناءها أقل تكلفة وأحجامها أصغر من المفاعلات المبردة بالغاز فضلا عن كفاءتها العالية نسبيا مما حدا بالولايات المتحدة الأمريكية إلى إقامة عدة مفاعلات من هنا النوع ونجحت في تسويقها عالميا.

#### ٣ ـ مفاعــلات الماء المضغـــوط

تتضمن المكونات البرئيسة لمفاعل الماء للضغوط المفاعل ودائرة التبريد الأولى والمبادل الحراري ودائرة التبريد الثانية والتوريين مع المكثف وكذلك الولد الكهربائي كما هو موضع في الشكل (٢). وفي هذا المفاعل يكون ماء التبريد في قلب المفاعل تحت ضغط عال يصل إلى ١٦٠

ضغطا جوياً لمنع غليان الماء ، أما درجة حرارة الماء فحوالي ٢٠٠ م. يغادر الماء الساخت قلب المفاعل عن طريق دورة التبريد الأولى إلى المبادل الحراري حيث يستم إنتاج البخار فسي دورة التبريد الثانية فيكون البخار نظيفا نظرا لتكون البخار في المبادل الحراري بعيدا عن قالب المفاعل . يوجه البخار في دورة التبريد الثانية إلى التوريين فيتمدد معطياً شعالاً ثم يتحول إلى ماء عبر المكثف يعود بعدما إلى المبادل الحراري طبقا لدورة ورنكن المحارلية .

رني مفاعل الماء المضغوط تعمل أعمدة التحكم (المصنوعة من الهافنيوم والمغلفة بسبيكة الزركنيوم) من أعلى ، مما يعد أكثر أمانا حيث تستطيع الأجهزة الميكنانيكية لأعمدة التحكم أن تعمل تلقائيا تحت تأثير وزنها عنب حدوث أي عطل . أما وقود مفاعل الماء المضغوط فغالبًا ما يكون من شائي أكسيد اليورانيوم الشري بنظير اليورانيوم ٢٣٥ بنسبة ٣,٣٪. ويصنع وعاء الضغط من الفولاذ الذي يبلغ قطره حنوالي ١٠ أمتار وطوله ٢٢ مترا تقريبا، وقيد يصل سمكته الى ٢٥ سم ليتحمل درجية الحرارة والضغط العاليين، ولهذا تعد تكاليف وعناء الضغط في مقناعل الماء للضغوط عنالية نسبيا . إضافة إلى ذلك فإن وجود المبادل الحراري وملحقاته يجعل من محطة مفاعل الماء المضغوط أقل كفاءة وأعلى تكلفة من محطة مفاعل الماء الغالي . بالرغم من ذلك فإن مميزات مفاعل الماء المضغبوط هي سمة الإتران الديناميكي لمسايرة تغير الأحمال ووصدول البخار النظيف إلى التوربين وكون أعمدة التحكم من أعلى تجعل من مفاعلات الماء المضغوط أكثر أنواع المفاعلات أمانا.

#### إلى علات الماء الغالي

يستخدم في منده المفاعلات الماء الخفيف كمهديء ومبرد ويسمح له بالغليان في قلب المفاعل ومن ثم يُسجَسمَع البضار ويُسوجَه مباشرة إلى التوريين ويكون البضار مشبعا ودرجة حرارته حوالي ٧٧٥م وضغطه حوالي ٧٠

ضغطاً جوياً. ويستخدم في العادة وقود ثاني أكسيد اليورانيوم ٢٣٥ (بنسبة ٢,٦٪) المغلف بسبيكة الزركونيوم . أما قضبان التحكم فهي من كسربيسد البسورون أو من عنصر الكادميوم، ويتم تحريكها عن طريق محركات كهربائية تزج بها من أسفل لإيقاف الإنشطار أو التحكم فيه . ويتكون وعاء الضغط من الحديد الصلب المبطن بمنواد غير قابلة للصداء ويبلغ ارتفاعه حوالي ١٨ مترا وقطره ٧ أمتار وسمكه أقل من سمك وعاء ضغط مقاعل الماء المضغوط وبالتالي فهو أقل تكلفة . ومما يجعل مفاعل الماء الغالي أعلى كفاءة وأقل تكلفة من مقاعل الماء المضغرط عندم وجنود المبادل الحراري ودائرة التبريد الشانسوية، ومن أهم عيبوب مقاعل الماء الفنالي المشناكل العندينة الناتجة من دخول البضار المشع إلى التوربين مباشرة وبالتالي احتمال تلوث التوربين فضلا عن تسرب البخار عبر مخدات عمود التوربين الدوار ، ومن ناحية أخرى فإن التوصيل المباشر بين المساعل والتسوربين يقلل من الإتسزان البديناميكي للمضاعل وقنابليت لمسايسرة تغير الأحمال فضلا عن عدم انتظام فقاعات الغاز أثناء غليان الماء ومشاكل الإنتقال الحراري المناحبة لها.

#### ه \_ مفاعلات الماء الثقيل

في أوائل الستينيات اقترح الكنسديون والفرنسيون استخدام الماء الثقيل (D2O) كمهديء ومبرد لقلب المفاعل الأمر الذي مكنهم من استخدام اليورانيوم الطبعي كوقود نظرا لأن امتصاص الماء الثقيل للنيوترونات يكان معدوما وبالتالي تزيد نسبة التهدئة للنيوترونات. وتبنى الكنديون مفاعل الكندو (CANDU) وهو اللفظ المشتق من الكندو (Canadian - Deterium Uranium) ويستخدم في هذا المفاعل وقدود اكسيد ويستخدم في هذا المفاعل وقدود اكسيد اليورانيوم الطبعي المغلف بسبيكة الزركونيوم. ويعمل الماء الثقيل كمهسديء ومبرد في نفس الوقت، أما أعمدة التحكسم فهسي من

كربيد البورون . ونظرا لأن الفاعدل يعمل تحت الضغط الجوي فإن الضغط المرتفع يكون داخل الأنابيب المحيطة بأعمدة الوقود التي يتدفق فيها مبرد من الماء الثقيل ومن ثم تنقل الحرارة عن طريق مبادلات حرارية إلى دائرة تبريد شانوية من الماء العادي حيث يتكون البخار الذي بدوره يستمدد في التوربين كما هو الحمال في مقاعل الماء المضغوط. وقد طورت الملكة المتحدة فكرة مفاعل كندو والدورة المباشرة لمفاعل الماء الغالي فيما يسمى بمفاعلات الماء الثقيل المولدة للبضار Steam Generating Heavy Water Reactors (SGHWR) ويستخدم الماء الثقيل كمهدىء والماء الخفيف كمبرد ، حيث يتحول إلى بخار ( كما هو الحال في الماء الغالى) ولكن داخل أنابيب التبريد حيث الضغط المرتفع بينما يبقى ضغط الفاعل تحت ظروف الضغط الجوي. ويستخدم في هذا النوع أكسيند اليورانينوم الطبعي الشري بنظير ٢٣٥ بنسبية بسيطية تتراوح بين ٧, إلى ٢٪ من اليورانيوم ٢٣٥ نظرا لوجود الماء الخفيف في قنوات النبريد . أما أعمدة التحكم فهي من كربيد الكربون. وبالرغم من أن تكاليف مفاعل الماء الثقيل أكبر بكثير من نظيره الذي يستخدم الماء العادي نظرا لكبر حجم مقاعل الماء الثقيل الذي قد يصل إلى سبعة أضعاف نظيره فضالا عن تكلفة الماء الثقيل، فإن استضدام اليورانيوم الطبعي كوقبود يُمَكِّن البدول التي تشتري هذا النوع من المفاعلات من إنتاج الوقود ذاتيا دون الإعتماد على الدول التي تبيع الوقود الشريء ومسن ناحية اخسرى فإن مضاعل الماء الثقيل يسمح بإنتاج مادة البلوتونيوم التي تستخدم في صناعة الأسلحة النووية بكفاءة عالية، وهو ما قامت به كل من إسرائيل والهند في بسرامجها النووية .

#### ٦ ــ المفاعلات الولودة السريعة

يعتمد مبدأ المفاعلات الولودة السريعة على استخدام النيوترونات السريعة دون إبطائها وبالتالي لا تستخدم فيه المبردات ذات الوزن الذرى الصغير ولا الماء على الإطلاق، وبدلا عن

ذلك تستخدم الموائع المعدنية مثل الصوديوم السائل ( ينصهر عند ١٠٠ م ويغلي عند ٥٠٥ م) في تبريد المفاعل ونقل الطاقة الحرارية الى مبادل حراري يتم فيه تبخير الماء وتوجيهه إلى التوربين . ويستخدم هدذا النوع من المفاعدات الوقدود المخلوط من الني اكسيد البورانيوم( ٤٠٠ ) وثاني أكسيد البورانيوم ( ٤٠٠ ) وثاني أكسيد البورانيوم ( ٢٠٥ ) الإضافة إلى اليورانيوم المقابل للصدأ حيث يتحول اليورانيوم ٢٢٨ بنسبه ٠٨٪ والمغلف بالحديد غير القابل للصدأ حيث يتحول اليورانيوم ٢٢٨ يقوم المفاعل بتوليد مواد انشطارية جديدة يقوم المفاعل بتوليد مواد انشطارية جديدة من الواحد الصحيح ، لذلك سميت بالمفاعلات من الواحدة .

ومن مميزات المفاعات الولودة السريعة 
هي تـ قلب المفاعل الصغير جداً بالنسبة 
للمفاعلات الأخرى ، وكفاءتها العالية لتوليد 
البخار بدرجة حرارة تزيد عن ٥٠٠م وضغط 
١٧٠ جوياً ، وقلة تكاليف دورة الوقود النووي 
نتيجة توليد مواد انشطارية جديدة .

# عوامل الأمسان في المفاعسلات النوويسة

إن احتمال انفجار المفاعل الناوي كما تنفجر القنبلة النووية معدوم تماما وذلك لأن التفاعل الناوي في المفاعلات مسيطر عليه والمواد الإنشاطارية قليلة وموزعة وسمة الإنزان وأصالته غالبة على جميع انظمته ، أما في حالة القنبلة الناوية فيكون الإنفجار لحظي والمواد الإنشطارية مركزة وعالية الفاعلية ومن شم ليس شمة ربط بين الإحتماليان، وناود أيضا أن نؤكد أن أمان المفاعلات النووية من الأمور الهامة والأساس التي تتطلبها الهيئات والمنظمات الدولية وعامل الأمان المرتبطة بالمفاعلات النووية وعوامل الأمان المرتبطة بالمفاعلات النووية وعدامل الأمان المرتبطة بالمفاعل ويجدر بنا في هذا المقام أن نذكر أهمها:

## ١-أصالة الإنزان في حرجية المفاعل

يجب أن يكون أنزان المفاعلات النووية متأصلا وتلقائيا أي أنه عند زيادة قدرة المفاعل لسبب ما فإن تأثير الفاعليات المختلفة (مثل فاعلية الوقدو والمبطيء والمبرد وغيرها) كلها تعصمل تلقائيا على تقليل الفاعلية وبالتالي قدرة المفاعل ،وهذا ما يطلق عليه المتخصصون معامل الفاعلية السالب، Negative Temperature Coefficient of Reactivity أي يخبو المفاعل تلقائيا عند ارتفاع درجة الحرارة .

# ٢-دفع مواد شديدة الإمتصاص للنيوترونات في قلب المفاعل

ويحدث ذلك غالبا عن طريق قضبان ـ من البورون مشالاً ـ تندفع في قلب المفاعل لإطفائه وذلك في الحالات الإسعافية البسيطة . وتحسبا لوقوع أي حادثة كبيرة ، فغالبا ما يزود المفاعل بوعاء يحتوي على سائل مضغوط من البورون الدذي يندفع تلقائيا إلى قلب المفاعل فيخمد التفاعل الإنشطاري بسرعة فائقة .

# ٣- تـزويـد المفاعـلات بـدورات احتياطيـة لتبريد قلـب المفاعل

يزود المفاعل عادة بدورات احتياطية للتبريد ففي حالة الحوادث البسيطة مثل شرخ أو كسر بسيط في أعمدة الوقود تساعد دوائر التبريد الإحتياطية الدوائر الأصلية في تبريد قلب المفاعل أما عندما تكون الصادثة كبيرة فتقوم دوائر التبريد الإحتياطية بتعويم قلب المفاعل.

### ٤- حاوية المفاعل

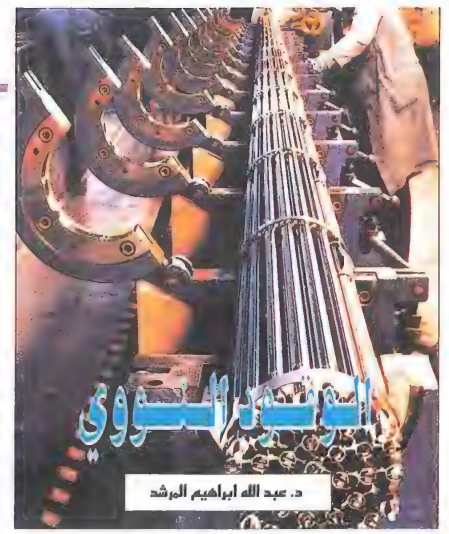
يتم حفظ جميع المعدات والمواد المشعة ووعاء الضغط وما يحتويه ودوائر التبريد المشعة وملحقاتها داخل مبنى حاو يطلق عليه مبنى الإحتواء إلى خارجه المواد المشعة من داخل مبنى الإحتواء إلى خارجه أثناء التشغيل يكون الضغط في المبنى أقل من الضغط الجوي فلا يحدث أي تسرب من الداخل إلى الخارج، أما في حالة الكوارث فيحتفظ المبنى بجميع المواد المشعة داخله فالا تتسرب إلى

الخارج. ونشير في هذه المناسبة إلى نهاون التقنية السوفيتية سابقا في تصميم الوعاء الحاوي الأمر الذي أدى إلى تلوث البيئة عند حدوث كارثة مفاعل تشير نوبل في الماضي القريب.

# الإحتياطات الوقائية عند التصميم

عند تصميم المفاعلات النووية تؤخذ الإحتياطات بصورة دائمة ومستمرة ابتداءاً من اختيار موقع الفاعل بحيث يتم تحديد أفضل المواقع لبناء المفاعل والمناطق المحظورة المسموح بها ، ويتابع المصممون وضع احتياطات الأمان الأضرى تباعنا مثل فصل الأجهزة والمعدات وتحديد مناطق كل حيز بحيث إذا حدث عطل نتج عنب تسرب إشعاعي في جهاز منا يتم محاصرة هذه المنطقة وذلك للحد من انتشبار الأعطال وهكذا .. ومن ناحية أخرى يتابع المسممون دراساتهم المكثفة في تحديد الأعطال المكنة والطرق المحتملة لحدوث أكثر من عطل في أن واحد ، وكذلك عندمنا يسبب عطل معين أعطالا كثيرة في مناطق أخرى الأمر الذي يجعل المسمسون يؤكدون على أهمية دواعي الأمان بتبنى مبدأ « الإزدواجية والتنوع « أي تحقيق المطلوب بطرق مختلفة ومتنوعة مثل ازدواج الأجهزة ذات الأهمية الخاصة كضمان ضد كالات تعطل جهاز أساس مثبل استضدام مضختين متشابهتين في الأماكن التي يكفيها مضضة واحسدة ، وفي بعض الأحيسان تتعمد الدوائر الإحتياطية . أما بالنسبة إلى التنوع فيتم ذلك بقياس المطلوب بطرق متنوعة كقياس قدرة المفاعل مشلا بدلالة الفيض النيوتروني وأيضا بدرجات الحرارة وتندفق مناء التبريند وثالثة بتكون الاكسحين والنيتروجين المسع واضمحالالهما وهكذا.

ويظل عقل الإنسان قاصرا على بلوغ الكمال ولكن عليه أن يعمل ما في وسعه من احتياطات مقتديا بقوله صلى الله عليه وسلم: « اعقلها وتوكل « فالله يقينا شر الحوادث أو يرحمنا فيسهل علينا حصرها وتحجيمها ضمن الحدود المسموح بها.



صممت لهذا الغرض لحين التخلص من هذه النفايات نهائيا .

# إنتساج اليورانيسوم

تـوجـد خامات اليورانيوم في الطبيعة في الحجر الرملي وحصى الكوارتز وفي عروق تمتد داخل التشكيلات الحجرية بنسب مختلفة تصل إلى ٤٪ إلا أن هذه النسبة قلت الآن بسبب نفاد الخامات ذات النسب العالية في المناجم المعروفة حتى صارت هذه النسبة ٤,٪ وقد تصل نسبة اليورانيوم في الخام المستخرج إلى أقل من هـــذه النسبـة تمشيا مع قاعدة العرض والطلب والجدوى الإقتصادية لاستضراج اليورانيوم من الخامات ذات النسب الضئيلة . ويبين الشكل (٢) تطور إنتاج اليورانيوم في عدد من الدول حتى سنة ١٩٨٩م، ويتوقع أن يصل حجم الطلب لتغذية المحطات النووية بحلول عام ٢٠٠٥ م إلى ٥٣٠٠٠ طن من اليورانيوم الطبعي في السنة ، وقد بلغت تكلفة الكيلوجرام الواحد من اليورانيوم ٨٠ دولارا حتى مطلع ١٩٨٧م، على أن هــــده التكلفة قد تصل إلى ١٣٠ دولارا لبعض الخامات، ومع ذلك فهي ما تزال اقتصادية مقارئة بأسعار بدائل الطاقة الأخرى.

تتم عمليات الكشف عن خامات اليورانيوم بطرق مختلفة منها الفيزيائية والكيميائية ، وتبدأ هذه العمليات بالمسح العام للمناطق التي يتوقع وجود الخام فيها سواء على سطح الأرض أو في أعماق مختلفة البعد داخل القشرة الأرضية، وقد يستعان بتقنيات متقدمة كصور الأقمار الإصطناعية والإستشعار عن بعد . وعند التأكد من وجود الخامات تبدأ الأعمال المخبرية وعمليات الفصل لاستخلاص اليورانيوم من خاماته وتقديس تراكيزه وكمياته. وبعد الدراسات الإقتصادية تبدأ عمليات الإنتاج الفعلي بطحن الخامات في سلسلة من المطاحن لتكون على شكل حبيبات دقيقة لتجرى عليها عمليات الإذابة لاستخلاص اليورانيوم على شكل أكاسيد لها الصيغة الكيميائية (U3 O8) وهو ما يسمى بالكعكة الصفراء (Yellow Cake)

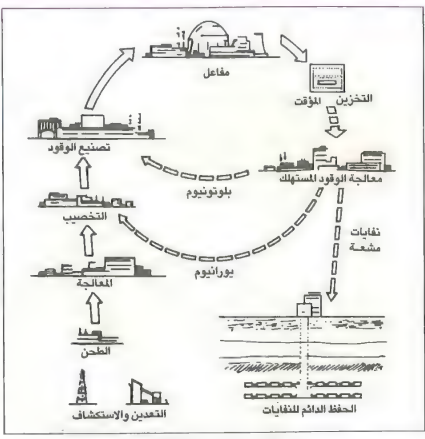
بدورها نظائر انشطارية كاليورانيوم ٢٣٨ ويتم ذلك بتفاعلها مع النيوترونات عند شرائح معينة من الطاقة ، وجميع هسنده النظائسر الإنشطارية لاتوجد في الطبيعة ما عدا نظير اليورانيوم ٢٣٥ والذي يوجد بنسبة قليلة في اليورانيوم الطبعي.

# دورة الوقسود النسووي

تتألف دورة الوقود النووي من عدد من المراحل، شكل (١)، حيث تبدأ بالكشف عن خامات اليورانيوم في الطبيعة شم الإستخلاص وتصنيع الوقود بعد تخصيبه. يلي ذلك عملية التشكيل ليتم وضع الوقود بالشكل النهائي الذي يتوافق مع تصميم قلب المفاعل، وبعد أن يستهلك هذا الوقود في المفاعلات يتم نقله إلى محطات إعادة معالجة الوقود ليعاد تصنيعه ومن ثم استخدامه، وأما ما تبقى من وقود مستهلك فإنه يحفظ في مقابر للنفايات المشعة

مع اكتشاف عملية الإنشطار النووي لذرة اليورانيوم سنة ١٩٣٨ مت تعكن العلماء من تطويسر هذا الإكتشاف وتوظيفه في العديد من الإستخدامات العسكسرية والسلمية. ويمكن التحكم في الطاقة النووية الناتجة عن هذا الإنشطار والإستفادة منها في إنتاج الطاقة الكهربائية كما هو مطبق في مفاعلات القوى النووية.

وهناك عدد من المواد التي تعرف بالمواد الإنشط اريسة وهي التي تنشط بالنيوترونات البطيئة والسريعة ، وبعضها من نظائر اليورانيوم ٢٣٧ والبعض اليورانيوم ٢٣٧ والبعض الأخر من نظائر البلوتونيوم ٢٤٧ البلوتونيوم ٢٤٧ والبلوتونيوم ٢٤٧ وهناك ما يعرف بالمواد القابلة للإنشطار وهي التي تنشطر بالنيوترونات السريعة فقط وتحتاج إلى عملية الإستيلاد لتصبح



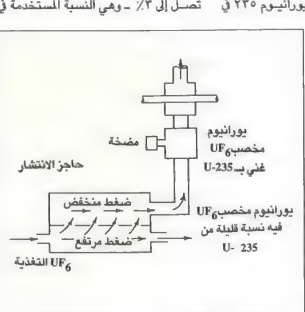
● شكل (١) مراحل دورة الوقود النووي،

التي قد تصل نسبة اليورانيوم الطبعي فيها الى ٨٥,٠٪٠.

# تخصيب اليورانيبوم

يك ون تركيز اليورانيوم ٢٣٥ في

الكعكبة الصبقسراء هيق التركيز الطبعى، وحيث أنسه هسو النظسير الإنشطاري يجب زيادة هذه النسبة باستخدام عمليـــات التخصيب لترتفع مسن ٧٠٠٪ إلى حوالي ٣٪ وهي النسبة المستخدمة في وقود مفاعلات الماء الخفيف، وأما في الإستخدامات العسكريـــة فيتـــم تخصيب اليورانيوم إلى درجات أعلى بكثير من هــذا الــرقم الأخير. وسوف نتعرض لبعض هـــذه التقنيــات بشرح



● شكل (٣) التخصيب بالإنتشار الغازي.

شكل (٢) تطور انتاج اليورانيوم في العالم.

1470 1441

تقديرات الوكالة الدولية

ولابات

كثدا

وبتراليا

تاميييا

ڊنوب فريقيا

الثيجر

جابون فرئسا

وبعض المزايا أو العيوب مقارنة بالطرق الأخرى وذلك فيما يلى :ـ

موجز يبوضح فكرة كل طريقة وآلية عملها

### ١ ـ طريقة الإنتشار الغازي

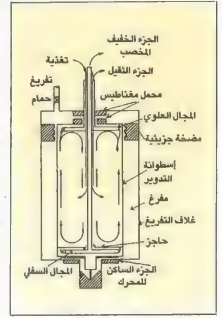
تعد هذه الطريقة من أقدم الطرق المستخدمة في تخصيب اليورانيوم، وتعتمد على الحركة التفضيلية للجزيئات الأقل كتلة عند مرورها خلال حاجز مسامى يقع بين وسطين يختلف الضغط بينهما وتتم عملية الفصل في جهاز ينزود باليورانيوم في شكل غازى هو سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) ، شكل (٣) . ويحدث القصل بتوظيف فارق الضغط لينتشر الغاز من خلال المسامات الموجودة على سطح أنبوب التزويد، فالغاز المتكون من جزيئات مختلفة تتوزع طاقته بالتساوى بين جزيئاته، وعند تساوي الطاقات يكون للنظير الأخف سرعة أكبر. وكما هو معلوم من العلاقة بين الطاقة E محيث ( $E = mv^2/2$ ) محيث تمثل الطاقة و m تمثل الكتلة و٧ تمثل السرعة ، فإن الجزيئات الخفيفة تتمكن من النفاذ خلال الحاجز المسامى بدرجة أسرع من الجزيئات الثقيلة ، أي أن معدل انتشار سادس فلوريد اليورانيوم ٢٣٥ سوف يكون أسرع من سادس فلوريد اليورانيوم ٢٣٨ ، ويتم بذلك فصل نظيري اليورانيوم وتتحقق زيادة تبركيز اليبورانيبوم ٢٣٥، ويتطلب الوصول إلى نسبة تخصيب تصل إلى ٣٪ - وهي النسبة المستخدمة في

1470 1440 1444

مفاعلات الماء الخفيف - توفر عدد من وحدات الفصل المرحلية تصل إلى المئات وقد تصل إلى الألف في حالة التخصيب لنسب مرتفعة بالإضافة إلى أن سيادس فلوريد اليورانيوم يتفاعل مع السرطوية ليكوِّن ثاني فلوريد اليورانيل (UO3.F3) ، وهو مركب يسبب تآكل شديد للمعادن والمواد العضوية مما يشكل عقبة تؤدى إلى تاكل الحاجز المسامي الثي يجب المحافظة على شكله الأصلى لتبقى كفاءة الفصل مرتفعة.

#### ٢ ـ طريقة الطرد المركزي

تتلخص فكرة هذه الطريقة في أن فرق القوة المسلط على جزيئين من غاز سادس فلوريد اليورانيوم بنظيرية ٢٣٥ و ٢٣٨ تختلف باختلاف كتلة كل من الجزيئين ، إذ أن القوة الطاردة تكون أكبر على الجزيئات ذات الكتلة الأكبر. وعند دوران الغاز في اسطوائلة بسرعة عالية جدا فإن النظير ذا الكتلة الكبيرة (السورانسوم ٢٣٨) يتركز حول جدار الأسطوائة بعيدا عن المصور بينما يتركز النظير الأخف كتلة (اليورانيوم ٢٣٥) حبول محور دوران الأسطوانة ، وبهذا يتح الفصل وتتحقق عملية التخصيب كما هو موضح بالشكل (٤)، ومن مميزات هذه الطريقة أنها أكثر كفاءة في تخصيب اليورانيوم إذا ما قورنت بطريقة الإنتشار الغازي ، إلا أن تكاليفها مرتفعة بسبب تعقيدات أجهزتها .



شكل (٤) التخصيب بالطرد المركزي.

#### ٣ ـ طريقة الفوهة

تعتمد هذه الطريقة على مبدأ الحركية الهرائية (Aerodynamic), وهي من أكثر الطرق القائمة على هذا المبدأ تطورا ، وقد تم تطويرها في المانيا الغربية، ويبين الشكل (٥) ألية عمل هذه الطريقة حيث تتم تغذية جهان الفصل الستخدم بخليط من سادس فلوريد اليورانيوم الغازي بنسبة ٥٪ مع غازات خفيفة أخرى كالهيدروجين أو الهيليوم بنسبة ٩٥٪

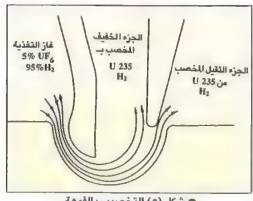
وذلك لتحسين كفاءة عمليات الفصل. ويدوفر استخدام غاز الهيليسوم بديسلا عن الهيدروجين أمانا أكبر ولكنه يريد في استهلاك الطاقة بنسبة ٢٥٪ ، فعند مرور التفذيبة على انبعاج اسطواني تعترضها شفرة حادة ، وطبقا لمبدأ الحركية الهوائية سوف تميل الجزيئات الأثقبل للتحرك قرب جدار الأسطوانة في حين تميل الجزيئات الأخف للتحرك قبرب محور الأسطوانية، وهكذا تكون نسبة تركيز سادس فلوريد اليورانيوم٢٣٨ قرب جندار الأسطوانة أعلى من نسبة تركيزه بالقرب من المحور، في حين ينعكس الأمر بالنسبة لسادس فلوريد اليورانيوم ٢٣٥ الأضف، وهكذا تقوم الشفرة الحادة بفصل الغاز إلى جزئين هما الجزء القريب من الجدار الأسطوائي وفيه تقل نسبة سادس فلوريد اليورانيـوم ٢٣٥، والبعيد من الجدار وفيه تـزيد نسبـة سادس فلوريد اليورانيوم ٢٣٥ .

### ٤ \_ طريقة الدوامة

وهى طريقة شانية تعتمد على مبدأ الحركيبة الهوائيبة وتتشباب فكبرتها مع الطريقة السابقة، وطبقا لهذه الطريقة يتم الغصل بطريقة مشابهة للطريقة السابقة وذلك بتمرير خليط من غاز سادس فلوريد اليورانيوم والهيدروجين في دوامة غازية، وقد تم تطوير طريقة مشابهة لهذه الطريقة أيضًا تسمى الهليكون (Helikon Process) في جنوب افريقيا . وهناك طريقة أخرى تعمل على نفسس المبدأ تسمني طريقية فين شــوك (Fenn Shock) لم ينشر عنها إلا القليل ولم يتم التأكد من جمدوى استخدامها .

#### ٥ ـ طريقة الليزر

تعد طريقة الليزر لتخصيب اليورانيوم

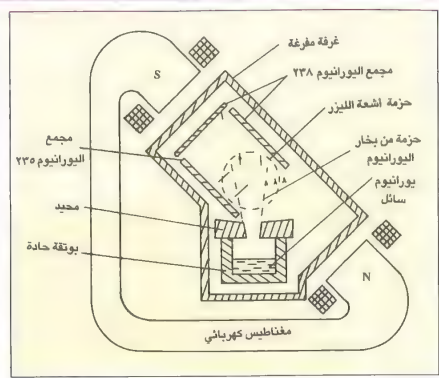


• شكل (٥) التخصيب بالفوهة .

من أفضل الطرق وأحدثها، وهي طريقة تستخدم بضار اليورانيوم الطبعي أو أحد مركباته ، وتعتمد على فرق الطيف الذري لليورانيوم ٢٣٥ عن اليورانيوم ٢٣٨ ، وهذا الفرق ينتج بسبب فرق الكتلة بين نواتي النظيرين مما يسبب اختطاف بسيطافي مدارات الالكترونات بينهما . ويمكن التحكم في طول موجة الليزر بحيث تكون الموجة قـــادرة على تأيين (أي فصل الكترون) جزيئات اليورانيوم ٢٣٥ دون تأيين جزيئات اليورانيوم ٢٢٨ . وعند تأيين جزيئات اليورانيوم ٢٣٥ يؤثر المجال الغناطيسي على هذه الجزيئات عند تحركها عصموديا عليه فتنحصرف جزيئات اليورانيوم ٢٣٥ دون أن تنحرف جـزيئات اليورانيوم الثقيل وبذلك يتم الفصل بفعالية كبيرة ، شكل (٦). ومن مميزات هدده الطريقة ارتفاع درجة التخصيب والتي قد تصل إلى ٥٠٪ من مرحلة واحدة وكذلك انذخاض تكاليف التذصيب بالمصارنة مع الطرق الأخرى إلا أنها تقنية عالية ليس من السهل الحصول عليها .

# ٦ ـ الطرق الكيميائية

هناك عدد من الطرق الكيميائية يعتمد بعضها على فصل النظائر بوساطة التوازن الطوري (Phase Equilibrium) أو على الإختلافات البسيطة في درجة التطاير بين أطوار المادة المختلفة الصلبة والسائلة والغازية ، فعند وجبود كمية من سادس فلوريد اليورانيوم فإنه يحوى نسبة كبيرة من اليورانيوم ٢٣٨ ونسبة قليلة من اليورانيوم ٢٣٥ ، وحيث أن درجة تطايس سادس فلوريد اليورانيوم ٢٣٥ أكبر من درجة تطاير سادس فلوريد اليورانيوم



● شكل (٦) التخصيب بالليزر .

۲۳۸ يمكن استخدام هذه الظاهرة في عمليات التخصيب.

لعقد مقارنة من الناحية الفنية بين طرق التخصيب المختلفة يمكن النظر في الجدول (١) وملاحظة بعض الفوارق بين التقنيات المختلفة ، وحيث يتبين أن تقنية الليزر هي الأفضل فإن طريقة الإنتشار الغازي في المقابل تعد الأسوأ من ناحية درجة التخصيب والطاقة المستهلكة، وهذا تعبير واضح عن التقدم العلمي الذي حدث في مجال التخصيب ، حيث أن طريقة الإنتشار الغازي من أقدم الطرق المستخدمة بينما طريقة الليزر تعد الأحدث .

# تصنيصع الوقسود

لتكوين كبسولات صغيرة الحجم يبلغ قطر الواحدة منها ١,٢٠ سم وطولها ١,٢٤ سم تقريبا . وبعد إجراء عدد من العمليات الصناعية عليها لوضعها في الشكل النهائي وعدد من الإختبارات للتأكد من جودتها النوعية يتم رصها في أنابيب تسمى الأغلفة (Cladding) مصنوعة مسن سبائك الزركونيوم (Zircaloy) حيث تصبح على شكل قضبان من الوقود توضع في مجموعات لتكون منظومات الوقود الوقود للستخدام في المفاعلات .

إن من أهم الخصائص التي يجب أن يحققها الوقود المستخدم في المفاعلات مي قابليت لتحمل درجات الحرارة العالية داخل المفاعلات وكسذلك الإستقرار في

خواصه الآلية والكيميائية وأن لا يكون هدفا سهلا للتفاعلات الكيميائية وعلى الأخص التفاعلات التي تبودي إلى عمليات التآكل وكذلك تحمله لظروف التشعيع الشديدة بالإشعاعات المختلفة وثبات مدة وجوده داخل المفاعل لضمان عدم وصوله للمبردات المستخدمية وتلويثها بالمواد المشعة، وتتطلب هذه الخصائص وضع مواصفات عالية للوقود المطلوب وإجراء عدد من الإختبارات المدقيقة للتأكد من جودته النوعية.

### النفايات المشعية

يصبح الوقود المستهلك بعد أن يتم إخراجه من قلب المفاعل وقودا مشعما تتراكم داخل غلافه كميات كبيرة من نواتج الإنشطار المشعة، ويصدر فيضا هائلا من جسيمات بيتا وإشعاعات جاما بالإضافة للحرارة العالية. وللتقليل من أخطار وضع منظومات الوقود في أحواض من الماء صممت لهذا الغرض لمدة زمنية تصل لسنتين حيث تبدأ الإشعاعات بالإضمحلال والحرارة بالإنخفاض، بعد ذلك ينقل إلى وحدات معالجة الوقود المستهلك.

تسعى الدول المتقدمة والمستخدمة للطاقة النووية جاهدة في البحث عن تقنيات تستطيع بها معالجة النفايات المشعة الناتجة من محطات الطاقة النووية، إلا أن المشكلة أكبر من أن تخضع لحل سريع وعاجل بعد أن تراكمت لسنوات عديدة النواتج المشعة للمفاعلات، وستظل القضية الكبرى للصناعة النووية هي التخلص من النفايات المشعة ما لم توجد طريقة عملية وأمنة تكفى الإنسان وبيئته شر أخطارها.

تقنية الليزر	الديناميكا الهوائية	الطرد المركزي	الانتشار الغازي	وجه المقارنة
عالي	متوسط	مرتفـــع	منخفض	درجة التخصيب
منخفض جدأ	متوسط	منخفض	متوسط	الضغط المستخدم
منخفسيض	منخفيض	منخفض	عاليبي	المخزون المطلوب
قليل جــدأ	كبسيرة	قليـــل	كبيره جدأ	الطاقة المستهلكة

⇒ جدول (۱) مقارنة طرق التخصيب المختلفة.

# إبنالبيطار

# إعداد عياد بن صدن المطيري

لا أحد ينكر ما للعرب والمسلمين من فضل كبير على الحضارة الحديثة لمساهمتهم الفعالة في إيجاد نهضة علمية رائعة جعلت منهم رواد ومعلمي العالم ، حيث ترجموا كتب القدامي في شتى العلوم والفنون ، واخرجوا لنا كنوزاً قل أن يوجد لها مثيل في العالم ولولا الله سبحانه وتعالى ثم العرب والمسلمين لتأخر ركب الحضارة سنين عديدة ولما وصلت إلى ما نشاهده عليها الآن من تقدم ورقي، ومن أولئك العلماء الذين أضاءوا الدنيا وبددوا دياجير الجهل والظلام والتخلف العالم المسلم ابن البيطار .

وهو أبو محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلسي المالقي العشاب المعروف بابن البيطار كان مولده في أواخر القرن الســادس الهجري من أسر<mark>ة ابن البيطــار ف</mark> مالقه، أما وفاته فكانت فجأة في دمشق في منتصف القرن السبابع <mark>الهجري ، وه</mark>و أشهر عالم نباتي درس علم النبات على أستاذه أبو العباس أحمد بن محمد بن فرج النباتي المعروف بابن الرومية وصحبه في تنقلاته في جمع النباتات من ريف أشبيلية، وقد فاق ابن البيطار أستاذه في هذا المجال. يقول د.عبد الحليم منتصر في كتابه (تاريخ العلوم ودور العلماءالعرب في تقدمه): «..كان من شيـوخـه في علم النبـات ، أبـو العبـاس النباتي الذي كان يجمع النباتات من منطقة أشبيلية ..» كما يذكر د. عبد الله الدفاع في كتابه (إسهام العلماء العرب والمسلمين في علم النبات )نقلاً عن أنور الرفاعي في كتابه (الإسالام في حضارته ونظمه) أنه قال: «فاق ابن البيطار أستاذه أبا العباس ابن الرومية وأصبح علماً من أعلام النبات...

وقد أصبح أشهر عالم نباتي وصيدلاني له باع طويل ودراية واسعة في علم النبات على اختلاف أنواعه وتعدد أسمائه وصفاته ومواقعه ،يقول عمر رضا كحالة في كتابه (العلوم البحته في العصور الوسطى):«..كان أوحد زمانه في معرفة النبات وتحقيقه واختياره ومواضع نباته ونعت أسمائه على

اختـ الفها وتنـ وعها ...»، كما يضيف قـ دري حـ افظ طـ وقان قـائلا : « ضيـاء الـ دين ابن البيطار هـ و الحكيم الأجل العـالم النبـاتي المالقي .. اوحد زمانه وعلامة وقته في معرفة النبات وتحقيقه واختياره ومـ واضع نبـاته ويعت أسمائه على اختـ الافهـاوتنـ وعهـا ...» ويضيف د. عبد الله الدفاع في كتابه (اسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات ) نقلا والحضـارة في الإسـلام ) « أن ابن البيطار والحضارة في الإسـلام ) « أن ابن البيطار ولقد طغت سمعته الـواسعـة على جميع الصيادلة في القـرون الوسطى . وبدون شك فهو أعظم صيدلي منـ خ عصر ديسقوريدس ختى العصر الحديث »

وقد سافر ابن البيطار في سبيل جمع معلومات وافية عن النباتات إلى بلدان الساحل الشمالي لافريقيا وبلاد الإغريق وأقصى بلاد الروم في أسيا الصغرى وأخذ عن علماء كثيرين في هذا المجال . يقول عمر رضا كحالة في كتابه (العلوم البحتة في العصور الوسطى): - « ... سافر إلى بلاد الإغريق وأقصى بلاد الروم في آسيا الصغرى ولقي جماعة يعانون علم النبات وأخذ عنهم معرفة علم النبات وعاين متابعة وتحقق ماهيته ، وأتقن دراية كتاب ديسقوريدس إتقانا عظيما... « كذلك يقول أيضا قدري حافظ طوقان في كتابه (العلوم

عند العرب ....): « سافر الى بلاد اليونان وتجول في المغرب ومصر والشام رغبة في العلم وجمع الحشائش والنباتات ، واجتمع هناك الى بعض النبين يعنون بالتاريخ الطبيعى .. »

يمتاز ابن البيطار بأنه ذو عقلية فدة وعبقرية نادرة وعقل جوال لماّح مما جعله في طليعة العلماء ذوي البصمات الواضحة في الثقافة الإسلامية العربية. يقسول قدري حافظ طوقان في كتابه ( العلوم عند العرب: « ابن البيطار أعظم عالم نباتي ظهر في القرون الوسطى ومن أكثر العلماء إنتاجا، درس في بلاد مختلفة وكان للاحظاته الخاصة وتنقيحاته القيمة الأثر الكبير في السير بهذا العلم خطوات واسعة ».

والدليل على دقة بحثه و شدة ملاحظته قبول ابن ابي أصيبعة في كتابه: (عيون الانباء في طبقات الأطباء) :«.. ولقد شاهدت. معه في ظاهر دمشق كثيرا من النباتات في مواضعها وقرأت عليه أيضا تفسيرا لاسماء أدوية كتاب ديسقوريدس فكنت أجد من غزارة علمه ودراسته وفهمه شيئا كثيرا جدا وكنت أحضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في وكنت أحضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في وجالينوس والغافقي وامثالها من الكتب الجليلة في هذا الفن فكان يذكر أولا ما قاله ديسقوريدس من نعته وصفته وأفعاله، ويذكر ايضا جملا من أقوال المتاخرين وما

اختلفوا فيه ، ومواضع الغلط والإنتباه الذي وقع لبعضهم في نعته وكنت أراجع تلك الكتب معه ولا أجده يغادر شيئا فيها ، وعجب من ذلك أيضا إنه كان مايذكر دواء الا ويُعينُ في أي مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس وفي أي عدد هو من جملة الأدوية المذكورة في تلك المقالة.. ».

ولم يقتصر اهتمام ابن البيطسار على استخراج الأدوية المفردة من الأعشاب بل استخرجها أيضا من الحيوانات والمعادن والادهان . يقول د. عبد الحليم منتصر في كتابه (تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه) : « وبعد أن أورد ابن البيطار مئات من النباتات والحيوانات وعشرات من المعادن التي تتخذ منها العقاقير مسهبا في الموصف والشرح ، انتقل إلى ذكر كثير من الأدهان مثل دهن السورد ودهن النرجس ودهن النبرجس ودهن القيصوم ودهن البابونج ، كما تحدث عن كثير من الأطيان (جمع طين) مثل طين ارمني وطين نيسابوري وطين كرمي ولكل فوائده واستعمالاته ..».

ولم يقتصر علم ابن البيطــار على مــا توصل اليه من استكشافات في علم النباتات والحيوائات والمعادن والأدهان والعقاقير، بل اطلع على مؤلفات مـن سبقه ومن عاصر<mark>ه</mark> في هـــذا المجـــال أ<mark>مثــال ديسقـــوريــدس</mark> وجالينوس والإدريسي وغيرهم واسند جميع الأقوال التي يـذكرهـا عن هؤلاء إلى قائليها متحريا الدقة والصواب ف<mark>ي نقله لأقوال هؤلاء</mark> فما ثبت عنده ادخره و<mark>ما خالف ذلك أ</mark>بقاه جانبا. يقول ابن البيطار في كتابه (الجامع لمفردات الادوية والاغذية ) «واستوعبت فيه جميع مــا في الخمس مقــالات من كتــ<mark>اب</mark> الأفضل ديسقوريدس بنصه، وكذا فعلت أيضا بجميع ما أورده الفاضل جالينوس في الست مقالات من مفرداته بنصه ثم الحقت بقولهما من أقوال المصدئين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكراه ووصفت فيه من ثقافات المحدثين وعلماء النباتيين ما لم يصفاه واسندت في جميم ذلك الأقوال إلى قائلها وعرفت طرق النقل فيها بذكر ناقلها ، واختصصت بما تم لي به الاستبداد وصح لي القول فيه وصبح عندى عليه الاعتماد ».

مؤلفات ابن البيطار

من أشهر كتب ابن البيطار العديدة يلى :-

١ \_ كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية

وهو أشهر كتبه على الإطلاق يقع في مجلدين كبيرين كل مجلد يحتوي على جرئين جمع فيه ابن البيطار ما يزيد على ١٤٠٠ دواء بين نباتي وحيواني ومعدني منها ٢٠٠٠ دواءلم يسبقه احد على تصنيفها مرتبة على حروف المعجم، ذكر في مقدمة كتابه الأهداف التي اختارها فيه، والواضح من أسلوبه قربه اختارها فيه، والواضح من أسلوبه قربه العلمية في نقله ودقة اسناده لما ينقل عنه مستنداً على التجربة والبرهان. وهويعد بحق دائرة معارف شاملة قل أن تجد لها مثيل، ويحسن بنا ذكر الاهداف التي مثيل، ويحسن بنا ذكر الاهداف التي عليها القارىء والباحث لأهميتها كما ذكرها ابن البيطار في مقدمة كتابه لكي يطلع عليها القارىء والباحث لأهميتها كما ذكرها ابن البيطار في مقدمة كتابه لكي يطلع عليها القارىء والباحث لأهميتها كما ذكرها ابن البيطار في كتابه وهي :.

«الهدف الأول : بهذا الكتاب استيعاب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة على الدوام والاستمرار عند الإحتياج إليها في ليل كان أو نهار، مضافا إلى ذلك ذكر ما ينفع به الناس من شعار ودثار، واستوعبت فيه جميع مـا في الخمس مقالات من كتاب الأفضل ديسقوريدس بنصه ، وكنذا فعلت أيضا بجميع ما أورده الفاضل جالينوس في الست مقالات من مفردات بنصه ثم الحقت بقولهما من أقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكراه ووضعت فيه من ثقافات المحدثين وعلماء النباتيين ما لم يصفاه واستندت في جميع ذلك الأقوال إلى قائلها ، وعرفت طرق النقل فيها بذكر ناقلها واختصصت بما تم لي به الاستبداد وصح لي القول فيه ووصّنح عندي أ عليه الاعتماد.

الهدف الثاني: صحة النقل فيما أذكره عن الاقدمين وأحرره عن المتأخرين فما صح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدي بالخُبرُ الخرته كنزا سريا .وعددت نفسي عن الاستعانة بغيري فيه سوى الله غنيا وما كان مخالفا في القول والكيفية والمشاهدة والمتحية في المنفعة والماهية للصواب والتحقيق أو إن ناقله عدلا فيه عن الطريق نبذته ظهريا وهجرته مليا ،وقلت لقائله لقد جئت شيئاً فريا ، ولم أجاب في ذلك قديماً لسبقه ، ولامحدثاً اعتمد غيري على صدقه . للهدف الثالث : ترك التكرار حسب الامكان الهدف الثالث : ترك التكرار حسب الامكان بيان .

الهدف الرابع: تقريب ما آخذه بحسب ترتيبه على حروف المعجم مقفى ليسهل على

الطالب ما طلب من غير مشقة ولا عناء ولا تعب.

الهدف الخامس: التنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر لإعتماد أكثرهم على الصحف والنقل، واعتمادي على التجربة والمشاهدة حسب ما ذكرت قبل.

الهدف السادس: في أسماء الأدوية بسائر اللغات المتباينة في السمات مع أنه لم يذكر فيه ترجمة دواء إلا وفيه منفعة مذكورة أو تجربة مشهورة وذكرت فيه كثيرا منها بما يعرف به في الأماكن التي نبتت فيها الأدوية المسطورة كالألفاظ البربرية واللاتنية وهي أعجمية الاندلس إذا كانت مشهورة عندنا وجبارية في معظم كتبنا وقيدت ما يجب تقييده بالضبط وبالشكل وبالنقط تقييدا يؤمن معه من التصحيف، ويسلم قارئه من التبديل والتحريف إذ كان أكثر الوهم والغلط الداخل على الناظرين في والغلط الداخل على الناظرين في سهر الوراقين فيما يكتبونه ».

#### <mark>٢-- كتِسا<mark>ب المغن</mark>ي في الأدويسة المضردة في العقاقير</mark>

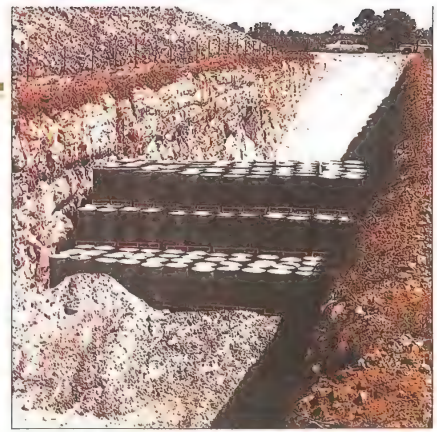
تناول فيه علاج الأعضاء ، عضوا عضوا وهي أفكار مختصرة من الأدوية الضرورية والأكثر انتشارا في عصره كي ينتفع بها الأطباء ،يقول عمر رضا كحالة في كتابه (العلوم البحتة في العصور الإسلامية) :- «... وكتاب المغني في الأدوية المفردة وهو مرتب بحسب مداواة الأعضاء الآلمة وغير

ُّ عَالِي الإبانـة والإعلام بِما في المنهاج من الخلل والأوهام .

 3 - كتاب الأفعال الغريبة والضواص العجيبة.

#### ٥ ـ شرح أدوية كتاب ديسقوريدس.

وبعـــد لقد وضح لنا اسهامات ابن البيطار العظيمة ودوره السرئيس في علم النبات والادوية وبحثه الدقيق في تقصي حقائقه والوقوف على كنهه ، ومع شديد الاسف أن يتناسى العالم العسربي والاسلامي هذا العالم العبقري الفذ ، وتبقى أثاره العلمية في طور النسيان وعلى أرفف الكتبات العالمية دون بحث وتحقيق، وإخراجها لابناء الامة لكي يطلعوا على الجهد الذي بذله آباؤهم واجدادهم والذي بكل تأكيد يجهلون الشيء الكثير عنه ومنهم عالمنا هذا ابن البيطار .



# النفايات الشعبة

# د : خالد بن محمد السليمان

واكب النمو المضطرد في استغلال الإنسان للطاقة النووية والإشعاع، سواء كان في توليد الطاقة الكهربائية أم في مجالات حيوية أخرى كالزراعة والصناعة والطب، تطوراً كبراً في العلوم والتقنيات النووية . إلا أن هذا النمسو لم يقلح في اقنساع الكثيرين بإمكان التحكم في النسواتج والآثار المترتبة على هذه التقنيات ، إن قدرة الإنسان على التحكم والسيطرة على المخلفات والنفايات المشعة المتولدة عن استخدام المصادر المشعبة هي إحدى تلك المواضيع التي لاتزال تثير الشكوك لدى الرأي العام في الكثير من الحدول حسول جحدوى استغالال الإنسان للطاقية النوويية ، كما أنها تقف في ذات الوقت كإحدى العقبات الأساس في وجه الاستغلال الأمثل للطاقة النووية .

يعتمد مستقبل الصناعة النووية إلى حد بعيد على مدى قدرة هذا النوع من الصناعة على اقناع الرأي العام بوجود وتوفر التقنيات الملائمة لمعالجة وتحييد النفايات المشعة.

# معالم عامسة

لايكاد يخلو أي أسلوب لتوليد الطاقة مثل مثل مثل أي عملية تصنيع من توليد نفايات يجب إيجاد الطرق الملائمة لحماية الإنسان والبيئة من آشارها السلبية ، إلا أن تلك الأسياليب تختلف من حالة إلى أخرى. لاسيما من حيث حجم النفايات المتولدة وخطورتها المباشرة على الإنسان والبيئة مع مرور الرمن . فعلى سبيل المثال فإن توليد ألف ميجا وات من الطاقة الكهربائية يحتاج يوميا إلى ١٠٠٠ طن من الفحم الحجري ، وينتج عن هذه العملية انطلاق الحجري ، وينتج عن هذه العملية انطلاق أطنان من الرماد الذي يحتوى على عناصر أطنان من الرماد الذي يحتوى على عناصر

أخرى مثل الكلور والكادميوم والزرنيخ والزئيت والرصاص بالإضافة إلى بعض العناصر المشعة . وفي المقابل ينتج عن توليد نفس الطاقة الكهربائية في محطة قوى نووية ٥٠٥ متر مكعب من النفايات في العام .

# مصادر النفايات المشعبة

تتنـــوع مصادر النفايات المشعة وفقاً لنوع العمليات التصنيعيـة التي تنجم عنها تلك النفايات ، ومن تلك المصادر مايلي :ـ

- ١\_ محطات القوى النووية .
- ٢ جميع عمليات ومراحل دورة الوقود النووي.
  - ٢\_ إنتاج الأسلحة النورية .
- استخراج الخامات النووية ، مرثل اليورانيوم والثوريوم .
- استخدام النظائر المسعة في البحث العلمي وفي الصناعة والتعدين والزراعة .
- ٦- الطب النووي بما فيه التشخيص
   والعلاج.
  - ٧\_ إنتاج العقاقير والمصادر الشعة.

وعلى السرغم من أن جميع الأنشطة المرتبطة بالمصادر يتولد عنها نفايات ، إلا أن حجم هذه الأنشطة يختلف من دولة إلى أخرى ، ففي حين توجد جميع الأنشطة المذكورة في السدول الصناعية السنووية ، تكاد لاتخلو دولة نامية مسن جميع أو معظم الأنشطة الثلاثة الأخيرة ، ويوضح الجدول (١) بعض النظائر المشعبة الرئيسة التي تشكل الجانب الأكبر من النفايات المشعة .

# تصنيف النفايات المشعة

ليس هناك تصنيف دولسي موحد للنفايات المشعة ، حيث أن ذلك يعتمد إلى حد كبير على أنظمة كل دولة وعلى المعايير التي استخدمت كاساس لتعريف النفايات المشعة ، كما يعتمد كذلك على مدى تطور الصناعة النووية في تلك الدولة وحجم الأنشطة ونوعها .

ومن العوامل التي تدخل في تصنيف النفايات المشعة مايلي:

١- نــوع النويـدات الشعــة وتركيزهـا في
 النفايات.

٢ - العمر النصفي للنويدات المشعة .

٣- الحالة الفيزيائية للنفايات من حيث السيولة والصلابة والغازية.

٤- طرق المعالجة والحفظ.

٥ ـ احتمال الانتشار في البيئات المجاورة.

٦\_ مصدر النفايات.

وعلى سبيل المشال ، يعتمد القانون الأمريكي في تصنيف للنفايات المشعة على الحد الأقصى المسموح به لتركيز النظير المشع في الهواء أو الماء ، وتبعاً لذلك تصنف النفايات المشعة إلى مايلي :

( أ ) نفايات ذات مستوى إشعاعي عال ،

نوع الاشعاع الصــادر	العمر النصفي (سنـــة)	النظير
ليب	79	سترنشيوم ۹۰
بيتا	7,1×1	یود ۱۲۹
بيتا وجاما	7××1	سيزيوم ١٣٥
بيتا وجاما	٣٠	سیزیوم ۱۳۷
بيتا	۲×۰۱°	تكنيتيوم ٩٩
ألفا	٧٣٤٠	شربوم ۲۲۹
الفا	۱ · ×۷,۷	ثوريوم ۲۳۰
القا	1.xx,1	نېتونيوم ۲۳۷
الفا	Y £	بلوتونيوم ٢٣٩
القا	٠٨٠٢	بلوتونيوم ۲۶۰
الفا	-73	امریسیوم ۲۶۱
ألفا	۷۳۷۰	امریسیوم ۲٤۲
القا	77	کیوریوم ۲٤۳
القا	١٨	كيوريوم ٢٤٤
السينية (x)	/.×V	نیکل ۹۹
بيتا وجاما	, ·×.k	نیوبیوم ۹۶
جاما	7,0	كوبلت ٦٠

 ⇒ جدول (١) النظائر المشعة الرئيسة التي تشكل الجانب الأكبر من النفايات المشعة.

نشساط المركسي مستوى الإشعاع المعالجية والحفيظ أقل من ٢٧ كيلو بيكرل منخفض لايحتاج إلى معالجة ، ويمكن إطلاقه اكثر من ٢٧ كيلو بيكرل واقل من ٣٧ يحتاج إلى معالجة ولكن لايحتاج إلى ميجا " بيكرل حواجب إشعاع أكثر من ٢٧ ميجا بيكرل وأقل من يحتاج إلى معالجة ، وقد يحتاج إلى ۲٫۷ جیجا ۳٫۷ حواجب إشعاع اكثر من ٢،٧ جيجا بيكرل إلى ٢٧٠ متوسط يحتاج إلى معالجة وحواجب في جميع تيرا \*\* بيكرل

◄ جدول (٢) تصنيف النفايات السائلة ذات المستوى الإشعاعي المنخفض والمتوسط.
 ♦ مبجا = مليون وحدة .
 ♦ \* جيجا = الف مليون وحدة .
 ♦ \* تيرا = مليون مليون وحدة .

وتشمل بعض نواتج تصنيع الأسلحة النووي، النووي، وجميع نواتج دورة الوقود النووي، ومخلفات محطات القوى النووية مثل الوقود النووي المستنزف.

(ب) نفايات مابعد اليورانيوم، وتشمل النويدات الباعثة لجسيمات ألفا والتي يزيد عددها الذري على ٩٢ ويزيد عمرها النصفي على خمسة أعوام ويزيد تركيزها على ٣,٧ × ١٠ ألم بيكرل/كجم، وينتج هذا النوع من النفايات بشكل رئيس أثناء عمليات إنتاج الأسلحة النووية.

(ج) نفايات ذات مسترى منخفض، وتشمل تقريباً جميع أنواع النفايات الأخرى التي لاتقع ضمن التصنيفين السابقين، مثال ذلك جميع المواد التي استخدمت في أية عملية تضمنت مصدراً مشعاً، مثل الملابس والقفازات والحقن وأدوات التنظيف والسوائل التي تحتوى على مواد مشعة.

ومن عيوب هذا التصنيف عدم الأخذ في الحسبان العمر النصفي للنويدات والحالة الفيزيائية للنفايات المشعة ، وهي من الأمور التي تعتمد عليها طرق حفظ ومعالجة تلك النفايات إعتماداً كبيراً . لذا فقد لجات العديد من الدول والمنظمات الدولية المعنية

بالحماية من الإشعاع إلى تصنيف النفايات المشعة آخذة في الحسبان الطرق المقترحة لحفظها ومعالجتها والتخلص منها ، وعلى ضوء ذلك فإن النفايات المشعة تصنف إلى ما يلي : ...

- نفايات ذات مسترى إشعاعي عال، وهي النفايات المشعة الناتجة عن الوقود النووي المعالج أو المستنزف، وتتميز بأنها ذات أعمار نصفية طويلة وينبغي حفظها في مطامع دائمة.
- نفایات ذات مستوی إشعاعی متوسط، وتنتج عن عمليات إنتاج او استخدام بعض النظائر المشعة . و في حين أنه يمكن تصنيف النفايات السائلة ذات المستوى الإشعاعي المترسط اعتمادا على الأنشطة الإشعاعية للنفايات وطرق معالجتها ، إلا أن الأمر أكثر تعقيدا في حالة النفايات المشعة الصلبة، حيث يجب الأخذ في الحسبان \_ إلى جانب العوامل السابقة \_ نوع الإشعاع الصادر والعمر النصفى للمادة وسميتها الإشعاعية، بالإضافة إلى العوامل التي يجب مراعاتها عند الحفظ ، فعلى سبيل المثال - ولأغراض التخلص من النفايات \_ فإن النفايات المشعة السائلة المتوسطة المستوى هي تلك التي يريد نشاطها الإشعاعي عن ٣,٧ جيجا بيكرل في المتر المكعب،

● نفايات ذات مستوى إشعاعي منخفض، وتشمل جميع النفايات التي لا تدخل ضمن التصنيفين السابقين، وتشكل الجزء الاكبر من النفايات المشعة، حيث تصل في بعض الأحيان إلى ما يزيد عن ٧٠٪ من إجمالي النفايات. وتنتج بشكل أساس من استخدام النفايات والمصادر المشعة في الطب والبحث العلمي والتطبيقات الصناعية.

ويوضح الجدول (٢) تصنيف النفايات السائلة ذات المستوى الإشعاعي المنخفض والمتسوسط، في حين يسوضح الجدول (٣) تصنيف النفسايات المشعسة الصلبة ذات المستوى الإشعاعي المنخفض والمتوسط.

أما فيما يتعلق بالنفايات المشعة الغازية فنظراً إلى أن نطاق النشاط الإشعاعي لها يكاد يكون محدودا ، وبالتالي قلة طرق معالجتها ، فإنه لا يمكن اعتماد التصنيفات المشعة الدكر في حالة النفايات المشعة الغازية، حيث يتم التصنيف حسب مستوى النشاط الإشعاعي الكلي لكل وحدة كجم. ويوضح الجدول (٤) تصنيف النفايات المشعة الغازية .

### إدارة النفايات المشعبة

إن الهدف الأساس لأي برنامج لإدارة النفايات المشعة والتحكم فيها هو الوصول إلى الوضع الذي يضمن حماية الإنسان والبيئة من مضار تلك النفايات، وقد يعني ذلك - لاسيما في بعض حالات النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض - معالجتها ثم أو حفظها أو كلاهما قد تـ ودي إلى خفض مستواها الإشعاعي إلى حد يقل عن مستواها الإشعاعي الطبعي في البيئة، يعني مستواها الإشعاعي الطبعي في البيئة، يعني خلك أيضاً الاضطرار إلى حفظ تلك النفايات ذلك أيضاً الاضطرار إلى حفظ تلك النفايات في عالية النفايات أو الإف السنين، ويسبرز ذلك جلياً في حالسة النفايات ذات المستسوى الإشعاعي العالى.

ولايعني اصطالح « حماية الإنسان والبيئة » بالضرورة عدم احتمال وجود الخطر، ولكن قد يعني أن ذلك الاحتمال قابل للمواجهة والمعالجة، أو أن الفائدة للمجتمع من تحمل وجوده تبرر بقاءه.

الميةات	عمر النصف	مستوى الإشعاع	م
بيتا وجاما متوسطة ، الغا كبيرة ، سمية إشعاعية	طويسل	متوسط	١
متوسطة			
بيتا وجاما متوسطة ، الفا قليلة جداً ، سمية	قصير	متوسط	۲
إشعاعية مترسطة			
بيتا وجاما منخفضة ، الفاكبيرة ، سمية إشعاعية	طويسل	منخفض	٣
منخفضة إلى متوسطة			
بيتا وجاما منخفضة ، ألفا قليلة جداً ، ذات سمية	قصـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	منخفض	٤
إشعاعية منخفضة			

جدول (٣) تصنيف النفايات المشعة الصلبة ذات المستوى الإشعاعي المنخفض والمتوسط.

المعالجة	النشاط الإشعاعي ( كيوري / متر مكعب )	مستوى الإشعاع
لاتعالج وتطلق مباشرة	اقل من ۱ × ۱۰ <sup>- ۱۰</sup>	منخفض
يمر على مرشحات ثم يطلق	اکبر من ۱ × ۱۰ و اقل من ۱۰×۱۰ <sup>- ۱</sup>	متوسط
تعالج بطرق مختلفة	اکبر من ۱ × ۱۰ <sup>- ۱</sup>	عال <u></u> ي

جدول (٤) تصنيف النفايات المشعة الفازية.

ويمكن التخلص من النفايات المشعة حسب مستواها الإشعاعي كمايلي :-

### ١-النفايات ذات المستوى العالي

هناك عدة طرق مقترحة لحفظ النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالي ، وإضافة إلى أن الكثير منها لايزال في طور التجربة فهي باهظة التكاليف ، ومن هذه الطرق مايلي :

- (۱) الدفن في مطامير دائمة في أعماق مختلفة وفي تكرينات جيولوجية مستقرة.
- (ب) تغییر الترکیب الذري من خلال قذف
   النفایات بجسیمات في معجلات أو مفاعلات
   انشطاریة أو اندماجیة .
- (ج) الدفن تحت الجليد في أعماق بعيدة تحت المحيط المتجمد .
  - (د) الطرح في الفضاء الخارجي،
  - (هـ) الدفن تحت قاع المعطات.

ومن الجدير ذكره أن الدفن في تكوينات جيولوجية مستقرة لايزال هو الطريقة التي تحظى باهتمام الكثيرين في الوقت الحاضر، ويجب عند تبني هذه الطريقة الأخذ في الحسبان عوامل عديدة مثل نوع الصخور ونشاط الزلازل في المنطقة والتكوينات المائية الموجودة في المنطقة أو القريب منها، بالإضافة إلى العوامل النفسية وتقبل الرأي العام لوجود مثل هذه المدافن.

وللتدليل على مدى تأثير العدوامل النفسية وتأثير الرأي العام في مثل هذا المجال يجدر بالذكر هذا أنه لايوجد في الولايات المتحدة الأمريكية في الوقت الحاضر أي مدافن دائمة للنفايات ، حيث لاتزال تحفظ بصورة مؤقتة في ١٠ مُوقعاً تمثل مواقع محطات للقوى النووية ، ويتوقع أن يصل هذا الرقم إلى أكثر من ١٠ الف طن في عام ٢٠١٠م.

# ٢ النفايات ذات المستوى الإشعاعي المتوسط والمنخفض

ويمكن التخلص من اثرها الإشعاعي حسب حالتها سواء أكانت سائلة أم صلبة حسب مايل :-

#### (١) النفايات المشعة السائلة

تُحدد عادة الجهة المختصة بالحماية من الإشعاع في كل دولة مستوى النشاط الإشعاعي الذي يجب أن تصل إليه النفايات المشعة السائلة قبل السماح بالقائها في شبكة الصرف الصحي العامة . وتمر عملية إدارة النفايات المشعة السائلة خلال الخطوات والمراحل التالية :..

● التجميع: ويعمل به في حالة كون النفايات المشعة السائلة ذات مستوى إشعاعي منخفض ولكن أعلى من المسموح به من الجهه المختصة لإلقائه في شبكة في أوعية من البلاستيك ذات أحجام مختلفة، في أوعية من البلاستيك ذات أحجام مختلفة، أو أوعية زجاجية في حالة وجود مواد عضوية عالقة، ويتم بعد ذلك القياس الدوري لمستوى الإشعاع، وعند وصوله إلى المستوى المسموح به فإنه يتم تصريف المستوى المسموح به فإنه يتم تصريف النفايات من خلال شبكة الصرف الصحى.

وعندما يكون حجم النفايات كبيرًا جداً

يتم حفظها في خزانات متصلة بعضها ببعض، وعندما يمتليء أحد الخزانات يتم تحويل النفايات إلى خزان آخر، وتتم مراقبة المستوى الاشعاعي في الخزانات السابقة.

● المعالسجة: في حالة احتواء النفايات السائلة على نويدات ذات عمر نصفي طويل فإن ذلك يستدعي معالجتها قبل التخلص منها. و المعالجة الكيميائية هي الأكثر شيوعاً، وتستخدم فيها طرق مشابهة لتلك التي تستخدم في معالجة المياه، مثل الترسيب والتبخير والتبادل الأيوني. وتتميز هذه الطرق بكلفتها القليلة وإمكان معالجة عدد كبير من النويدات المشعة.

#### (ب) النفايات المشعة الصلبة

فيما يتعلق بالنفايات المسعة الصلبة فإنها تمر خلال الراحل التالية:

● التجميع والفصل: حيث يتم تحديد مركز للتجميع تجلب إليه النفايات الصلبة ومن ثم يتم فرزها وتصنيفها من حيث

قابليتها للاحتراق من عدمه ، ومن حيث قابليتها لانكماش الحجم ، وذلك لتسهيل المعالجة والتخلص ، كما يتم فرز تلك التي لاتزال نشطة إشعاعياً من غيرها.

#### المعالجة: وتشمل مايلى: -

\* الحفظ المؤقت: وذلك في حالة النفايات التي تشمل نويدات ذات عمر نصفي قصير والتي يمكن حفظها حتى وصول نشاطها الإشعاعي إلى الحد المسموع به من قبل الجهة المختصة لاعتبارها مادة غير نشطة.

الحرق: ويؤدي إلي تخفيض شديد في حجم هذه المواد، وبالتالي إلى سهولة الحفظ إلا أن ذلك لايخفض من المحتوى الإشعاعي الكلي.

\* الدفن: ويعد اكثر الطرق شيوعاً بالنسبة للمواد الصلبة التي يصعب اعتبارها أوتحويلها إلى نفايات عادية . ويتم الدفن في مدافن مفتوحة ، أو في مدافن مغلقة قريبة من السطح ، شكل (١) .



● شكل (١) المدافن المفتوحة للمخلفات ذات النشاط الإشعاعي المنخفض.

يحظى غاز الرادون بأهمية متزايدة في الأوساط العلمية لما يعتقد من تأثيره على الصحة اذ النه مصدر من مصادر الإشعاع التي يمكن أن تحديث الجسم البشري عن طريق التنفس. وقد البيئة إهتماما واضحاً، وصنعت أجهزة لقياسه. ووضعت الحكومات المختلفة ووضعت الحكومات المختلفة حدودا لتركيزه في الهواء وأوصت بعدم بناء منازل في المناطق التي

ووضعت الحكومات المختلفة حدودا لتركيزه في الهواء وأوصت بعدم بناء منازل في المناطق التي يزداد تركيزه فيها .

يصنف الرادون على أنه من الغازات الخاملة (مثل الهيليوم والنيون والارجون) والتي لاتتفاعل كيميائياً ، وهو مع ذلك أكثر حركة من كثير من الغازات المعروفة ، فهو يخرج من عمق عدة أمتار من الأرض خلال

# الرادون وسرطان الرئة

الشقوق الأرضية وينتشر في هواء المنازل

حيث يدخل هو أو سلالته الى الرئة.

بدأ الإهتمام بالرادون في الثلاثينيات عندما لوحظ زيادة الإصابة بسرطان الرئة لدى عمال المناجم، حيث تزداد نسبة تركيزه في هواء كهوف المناجم. وفي الخمسينيات قدمت دراسات تثبت أن سبب الريادة الأولى بل سلالته، فكون الغاز مشعا لاولى بل سلالته، فكون الغاز مشعا عند إطلاق هذه الجسيمات. والجسيمات المنطقة من الرادون هي جسيمات الفا الثقيلة الوزن نوعا ما. والعنصر الذي الثقيلة الوزن نوعا ما. والعنصر الذي يطلق جسيمات أخرى ليتحول إلى عنصر مشع يطلق جسيمات أخرى ليتحول إلى عنصر مشع يطلق جسيمات أخرى ليتحول إلى عنصر مشع يطلق جسيمات أخرى ليتحول إلى عنصر



المقصود بالسلالة، وسلالة الرادون من النظائر المشعة ليست خاملة كالرادون، بل تلتصق بدقائق الغبار الصغيرة العالقة في الهواء الجوى وعند تنفس هذه الدقائق فإنها تدخل إلى الجهاز التنفسي ، وقد يتم إيقاف وتصفية الدقائق الأكبر حجما في الأنف أو الجزء العلوى من الجهاز التنفسي إلا أن الدقائق الصغيرة تصل إلى الشعب الهوائية الدقيقة وتلتصق بالغشاء المخاطى وتبقى لفترة معينة قبل أن يطردها الجسم، كما تصل بعض الدقدائق إلى الحريصلات الهوائية في نهاية الشعب الدقيقة لتبقى فترة طويلة فيها أو تنقل للدم. وتقذف الدقائق المترسبة في الشعب الهوائية الدقيقة وفي الحويصلات جسيمات الفا ــ الثقيلة نوعاً ما ـ التبي تبدد طاقتها في منطقة موضعية صغيرة مسببة تأينا كثيفا في ذلك الموضع مما يؤدى إلى تلف الخلايا الحية في هذا الموضع أو إحداث تغيرات في صفاتها الوراثية . وتقدر الجرعة الإشعاعية لسلالة الرادون بحوالي ٥٠٠ ضعف جرعة الرادون ذاته في بعض الحالات.

# مصادر وصفات البرادون

هناك نظائر مشعة كثيرة موجودة في البيئة بصفة طبعية تطلق الإشعاعات بصورة مستمرة. فهناك ثلاث سلاسل أساس تبدأ كل منها بنظير معين يتحلل إلى نظائر أخرى مشعة منها السرادون وتنتهي بنظير غير مشع أي مستقر. تبدأ السلسلة الأولى بنظير اليورانيوم ٢٢٨، والثانية بالثوريوم الجدول (١) سلسلتي اليورانيوم وهما الأكثر وفرة في الطبيعة كما يبين عمر النصف لكل نظير فيها ونوع الاشعاعات الصادرة منه.

وتوجد عناصر السلاسل الإشعاعية الطبعية التي تنتج الرادون بصورة رئيسة في التربة، لـذلك تعد التربة المصدر الرئيس لغاز الرادون . ويزداد الرادون في المناطق المنخرية خاصة في الصخور البركانية والجرانيتية بسبب وجسود كميات كبيرة نسبيا من اليورانيوم والثوريوم فيهما مقارنة بالتربة الرسوبية. لذلك يزداد تركيزه بصورة عالية في المناجم عموما وإن لم تكن مناجم لليورانيوم . فقد وجد مثلا أن تركيزه في مدينة واشنطن ١٢ ضعف تركيزه في الاسكا. وهناك تفاوت يومي كبير في التركيز قد يصل إلى ١٠٠ ضعف في وقت معين عنه في وقت أخر ، وللضغط الجوي ودرجة الحرارة أثـر كبير على تـركيــزه ، فإذا قل الضغط الجوى عموما أدى ذلك إلى زيادة إطلاق الغاز من التربة، ويفوق تركير الرادون تحت سطح التربة تركياره في هواء الغرفة بمثات المرات، لذلك فإنه في حالــة انخفياض الضغط داخل الغرفية بسبب سحب الهواء إلى الخارج مثلا بآلات لسحب الهواء، أو ارتفاع درجة حرارة الغبرفة أعلى من الخارج، فإن الرادون يُسحب من التربة بمعدل أسرع.

وينخفض تركيز الرادون بازدياد الرطوبة في الجو أو بالمطر، وقد لوحظ أن

عمر النصف	الإشعاع الرئيس	المنظير
-63	ملحة البورانيد	ulun
٥,٤×٠ اسنة	ألفا ، جاما	يورانيوم ٢٣٨
٢٤ يوماً	بيتا ، جاما	ثوريوم ٢٣٤
۱,۲ دتيقة	بيتا ، جاما	بروتاكتينوم ٢٣٤
۰,۲۷ سنة	ألفا ، جاما	يورانيوم ٢٣٤
۸×۱۰سنة	ألفا ۽ جاما	ثوريوم ۲۳۰
۱۹۲۲ سنة	ألفا ، جاما	راديوم ٢٢٦
۸,۳یم	ألفًا ، جاما	رادون ۲۲۲
۲,۰۵ دقیقة	ألفا	بولونيوم ۲۱۸
۸ , ۲۱ دقیقة	بيتا ، جاما	رصاص ۲۱۶
۱۹,۷ دقیقهٔ	ألفا ، بيتا	بسموث ۲۱۶
۱۰×۱٦,٤ أثانية	ألفا ، جاما	بولونيوم ٢١٤
۲۲ سنة	بيتا ، جاما	رصاص ۲۱۰
ه أيام	ألفا ، بيتا	بسموث ۲۱۰
۱۲۸ يرم	ألفا ، جاما	بولونيوم ۲۱۰
_	مستقر	رصاص ۲۰۹
-وم	ــة الثوريـــ	مليل
٤, ١×٠ أسنة	ألفا ، جاما	ثوريوم ٢٣٢
۲,۷ سنة	بيتا ، جاما	راديوم ۲۲۸
٦, ١٣ ساعة	بيتا ، جاما	اكتينيوم ٢٢٨
۱٫۹ ساعة	ألفا ، جاما	ثوريوم ۲۲۸
75,78 يوم	ألفاء جاما	راديرم ٢٢٤
٥٥ ثانية	ألفاء جاما	رادون ۲۲۰
١٦, ثانية	ألفا ، جاما	بولونيوم ٢١٦
۱۰٫۱ ساعة	بيتا ، جاما	رصاص ۲۱۲
٦٠,٥ دقيقة	ألفاء بيتاء جاما	بسموث ۲۱۲
۷۰ ، ۲۰×۳ ، سنة	ألفا	بولونيوم ٢٢٠
٣,١ دنينة	ایدا ، جاما	ثاليوم ۲۰۸
_	مستقسر	رصاص ۲۰۸

 سلسلتي اليورانيسوم والثوريسوم ، إشعاعاتها وعمر النصف لها .

أعلى تركيز له يكون في الساعات الأولى من النهار وأقل تركيز في الساعات المتأخرة بعد الظهر، كما يعتمد تركيزه على نفاذية التربة. فالتربة عالية النفاذية تسمح له بالخروج من الطبقات السفل للأعلى، وللتهوية أثر شديد الفعالية في تركيزه بل تكاد تكون العامل الأساس في تخفيف تاثيره.

وتؤثر مواد البناء المستخدمة وضاصة الأسمنت والخرسانة على تركيسز غاز الرادون داخل المنازل إذ تحتوي هذه المواد على نسب متفاوتة من اليورانيوم ٢٣٨ وبالتالي تمثل مصدرا مستمرا للرادون. كما يوجد اليورانيوم والثوريوم في مادة الجبس الفسفوري المستخرج من بقايا مصانع الفوسفات. لذلك يمكن أن يكون تركيز الرادون في المنازل الشعبية المبنية من الآجر والطين أقل مما في الأبنية الحديثة.

# الـــرادون في المساء

تعد بعض مصادر المياه الجوفية العذبة المستخدمة للشرب والنظافة مصدراً مهما للرادون، حيث أن السرادون ينذوب في الماء وعند مرور الماء على الصخور فإنه يسحب منه غاز الرادون . فإذا كانت الفترة الزمنية منذ ضحخ المياه من تحت الأرض وحتى إيصالها إلى المنازل قليلة يكون تركيز الرادون فيها عاليا وخاصة الرادون ٢٢٢ ذو نصف العمس ٣,٨ يتوماً . أمنا الترادون ۲۲۰ والرادون ۲۱۹ فیکون مستواهما قليلًا أو معدوماً نظراً لصغر العمر النصفي لهما ، وقد ينخفض تركيز الرادون إذا خُزُن الماء فترة معينه تكفى لتفكك الرادون ٢٢٢. ومن ناحية أخرى قد توجد كميات صغيرة من الراديوم ٢٢٦ في المياه الجوفية والذي ينحدر منه الرادون ٢٢٢ . وقد وجد أن تركيز الرادون في الماء يتفاوت من مكان إلى أخر تفاوتاً يزيد على عشرات المرات، كما انه يرداد في المداه العمسيقة عنه في المسياه القريبة من السطح، وقد وجد كذلك أن

تركيس الرادون في الماء يرتفع في حمامات المنازل عدة مرات عنه في بقية الغرف إن لم تكن هناك تهوية جيدة. ويعتقد أيضا أن لحركة المياه الجوفية دورا واضحا في زيادة نسبة الرادون داخل المناجم، اذ تصحب المياه السنارية معهنا هذا الغاز من مناطق بعيدة إلى جو المنجم. وفي إحدى الدراسات وجد أن ٨٥٪ من الرادون ناتج من التربة و ١١٪ من الهواء خارج المنزل و ٣٪ من مواد البناء وأقل من ١٪ من الماء. إلا أنه من المؤكد أن لا تنطبق هذه الأرقام على جميع المنازل لتغير طبيعة الأرض ومنواد البناء ومصنادر الماء من مكان إلى آخر، ومما يجدر ذكره أن وجود الرادون في الماء لن ينتج عنه جرعة إشعاعية محسوسة للجهاز الهضمي، بل يكون تأثيره في زيادة تتركيز البرادون في الهواء وبالتالي تأثيره على الجهاز التنفسي. ويمكن أن يكون الغاز الطبعي المستخدم في المنبازل مصدرا من مصيادر الرادون أو سلالته لكونه يؤخذ من تجاويف أرضية عميقة يتسرب إليها الرادون من الصخور المجاورة. وقد وجدت أعضاء من سلالة الرادون مترسبة على مواسير وخبرانات محطات معالجة الغاز حيث قد يصحبه<mark>ا</mark> الغاز معه عند مروره فيها.

# مستوى الإشعاعية

من الصعب حساب أو قياس الجرعات الإشعاعية الناتجة عن الرادون وسلالته ، وهناك نماذج حسابية مختلفة إضافة إلى نماذج عملية تجريبية لتقويم تلك الجرعات، وترجع الصعوبة في تقويم جرعات الرادون لعوامل ومتغيرات كثيرة مثل التوزيع الكتلي والحجمي لدقائق الغبار، ومعامل التصاق تلك الدقائق وأحجام الدقائق التي تدخل إلى الشعب الهوائية وحجم المنطقة التي تؤثير فيها الإشعاعات وهكذا.

حفرت الجرعات العالية من الرادون الدوائر العالمية المختصة لتقديم توصيات حول تركيزات الرادون ومستويات، إلا أن هذه التركيزات أثارت الكثير من الجدل.

وقبل الإشارة إلى المستويات المقبولة وغير المقبولة من الرادون ينبغى توضيح بعض أمور الحماية الإشعاعيــة، وخاصة ما يتعلق منها بالإشعاعات الطبعية ، فالإشعاعات الطبعية موجودة منذ وجد الإنسان والرادون جـزء منها . ولقد ثبت بما لا يدع مجالا للشك أن نسبة الإصبابة بالسرطان تزداد بازدياد مستوى الإشعباعيات كما تنزداد بنازديناد عندد المتعرضين لها. فلو فرضنا أن هناك مدينة معينة تعلدادها ١٠ ملايين نسملة تعرضت لمستوى معين من الإشعاعات (كالسرادون مثلا) وأن هناك ١٠ حالات سرطانية تظهر سنسويسا نتيجية لسذلك، فإن عبدد حسالات السرطان تقل إلى النصف أي خمس حالات لو قل مستسوى الإشعاعات أو قل عدد المتعرضين للنصف . إن وجود الإشعباعات لايعنى بالضرورة الإصابة بالسرطان بل إن نسبة معينــة فقط هي التي تصـــاب بــه، وترداد هذه النسبة بازدياد مستوى الإشعامات أو بزيادة عدد المتعرضين . لذلك فإن مبدأ الحماية الإشعاعية حاليا ينص على خفض الجرعات الإشعاعية إلى أقل مستوى يمكن إنجازه عمليا .

والمعدود التي أوصت بها المنظمات الحدولية المختلفة العاملين في مجال الإشعاعات والذين تقتضي مهنتهم التعرض لها هي الحدود التي تتساوى فيها مخاطر المهن الأخرى. أما لعموم الجمهور من غسير العاملين في مجال الإشعاعات فتقلل الحدود إلى مستويات تقل بأكثر من عشرين مرة.

والســـؤال الذي يختلف في جوابه بعض المختصين هو هل نسبة الإصابة بسرطان الرثة تتناسب مع تركيز الرادون في الجو حتى عند التركيز المنخفض ؟. وهل العلاقة

الجدوان الحجرية الجيس المدوان الحرسانية المفاز الطبعي المدوان الحرسانية الموسانية الموسانية المرسانية المر

• مصادر الرادون في المنزل.

بين عدد الإصابات والتركيز لأي مجموعة معينة من الأشخاص هي خط مستقيم على ورقة الخطوط البيانية ؟. أي إذا تضاعف التركيز تضاعفت الإصابات ؟ .

إن الدراسات الخاصة بتركيز الرادون في هواء المناجم وإصابات سرطان الرئة لدى عمال المناجم تثبت أن العلاقة قريبة من أن تكون طردية . فقد جاء في دراسات متابعة عمال المناجم لعشرات السنين مثل الدراسة التي تمت في تشيك وسلوف اكيا وكندا والسويد أنه مهما كان تركيز الرادون قليلا فهناك احتمالات هي بدورها قليلة للإصابة بسرطان الرئة .

وقد أوصت اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية (ICRP) وكذلك المجلس الوطني للحماية الإشعاعية في الولايات المتحدة (NCRP) بضرورة نشر توصياتها في هذا الخصوص مؤكدة ضرورة الحماية من غاز الرادون.

# الحسدود الإشعاعيسة للسرادون في المسازل

أوصصت اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية الإشعاعية بأن لا تتعدى الجرعة الإشعاعية لعموم الجمهور واحد مل سيفرت في السنة وهو ما اتخذته معظم دول أوربا وهو ما

وقد اتخذت كثير من دول أوربا مستوى ١٠٠ بيكرل للمتر المكعب كمستوى يسمح فيه ببناء المساكن الجديدة. ومع ذلك فهناك حوالي عشرين ألف منزل في انجلترا يزيد المستوى فيها عن الحد الأقصى، وهناك أرقام مشابهة في الدول الأخرى. أما بعض الدول الأوربية مثل فنلندا فقد اتخذت ٨٠٠ بيكرل في المتر المكعب حدا أقصى في المنازل القديمة و ٢٠٠ بيكرل للمنازل الجديدة ، ومع ذلك هناك حوالي ١,٤٪ من المنازل زاد تركيـز الرادون فيهـا عن ٨٠٠ بيكرل في المتر المكعب. أما السولايات المتحسدة فقد انخدت ١٥٠ بيكرل في المستر المكعيب (٤ بيكوكوري / لتر) كحد أقصى ويعتقد أن ٢٠٪ من المنازل تزيد على هذه النسبة. وهناك عدد لا بأس به يصل فيه المستوى عشرات أضعاف هذا المستوى بل ومشات الأضعاف. ويعتقد حدوث ما بين ٥٠٠٠ و ١٠٠٠٠ حالة وفاة في السنـــة مـن سرطــان الرئــــة بسبب الرادون في الولايات المتحدة ، وهي وحدها تمثل ١ \_ ١٢٪ من جميع حالات الوفاة بالسرطان . ومما يجب ذكره هنا أن هناك حدا آخر لمستوى الرادون في الهواء يسمى « مستوى العمل » (WL) اتخذ أصلا لعمال المناجم ويعادل ٣٧٠٠ بيكرل / متر مكعب (۱۰۰ بیکوکوري / لتر).

يعادل ٤٠٠ بيكرل في المتر المكعب من الهواء.

وبالرغم من أن الحد الأعلى في الولايات المتحدة أقبل منه في أوربا إلا أنه كنان مثارا للجدل الواسع، إذ يقول المنتقدون أن هذا الحديعطي نسبة خطورة أعلى بحوالي مائة ضعف من نسبة الخطورة التي وضعتها لجنة التنظيمات النووية الدوليه الأمريكية اللاشعاع الناتج عن الطاقة النووية. ويعتقد أن نسبة السرطان من الرادون هو ٥٠٠ ضعف ذاك الناتج عن الطاقة النووية. وفي حسين تشدد اللجنة على إنفاق المبالغ لحماية البيئة وإنقاذ الأرواح البشرية مسن خطر الإشعاعسات من الطاقة النووية فإنهما أكثر تساهلا مع السرادون. وتبين السدراسات فسي الولايات المتحدة أن التعرض بصورة مستمسرة إلى ٤ مستويسات عمسل في السنة يسؤدي إلى مسوت ١٣٠ شخص نتيجة سرطان الرئعة لكل الف شخص ، بينما جاءت الدراسات في السويد بأنه تحدث حالة سرطان واحدة من كل ٣٠٠ شخص نتيجة للزيادة تلكيلز البرادون بمقدار حوالي ٣٧ بيكرل في المتر المكعب ( ۱ بیکوکوري / لتر).

# قياس السرادون في الهواء

نظرا لأن الإشعاعات الصادرة من الرادون وأعضاء سالاته هي جسيمات الفا وبيتا وإشعاعات جاما لذا فإنه من حيث المبدأ يمكن استضدام أي كاشف لهذه الجسيمات للكشف عن السرادون إذا وجد بتركيز مناسب للكاشف. إلا أنه في الحالات التي تشمل فيها القياسات مناطق كثيرة ومتعددة كالمنازل مثلا، فيجب أن يكون الكاشف قليل الكلفة وسهال الإستعمال وقابل للنقل بسهولة. وقد اعتمدت وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة سبع طرئق قياسية منها ما يل:...

# • جهاز حفر الأثر

وهسدا الجهاز يعد أكثر انتشارا ، وهو عبارة عن قطعة من مادة بلاستيكية توضع في الهواء فإذا سقطت عليها جسيمات ألفا التقيلة فإنها تترك أثسرا أو نقطة لا تسرى

بالعين ، فإذا وضعت القطعة البلاستيكية بعد ذلك في مادة مثل هيدروكسيد الصوديوم وتحت مجال كهربائي متذبذب يكبر الأثر الذي يتركه كل جسيم ، ويمكن حساب تلك الآثار بالمجهر ، حيث يتناسب عددها مع تركيز الرادون في الهواء وتعد هذه الطريقة سهلة وعملية إضافة إلى كونها تقيس الرادون لفترة طويلة وبالتالي تجنب الخطأ الناتج عن التغدير السزمني في مستوى الرادون .

# • صندوق الفحم

من المعلوم أن الفحم النباتي يمتص الغازات ومنها السرادون. فإذا تم وضع الصندوق في غرفة فإن غاز الرادون يتركز فيه. وبعد وضعه بحوالي سنة أيام يرفع الصندوق ويسوضع على جهاز لقياس الشعاعات جاما الصادرة عن أحد نظائر سلالة الرادون. وتتناسب القراءة في الجهاز طردياً مع تركيز الرادون في الغرفة. وهذه الطريقة عملية أيضا إلا أنها أقل دقة من الطريقة السابقة . وقد ظهرت دراسات خاصة تقارن بين الطريقتين .

# الكواشف الحرضوئية

وهو عبارة عن أقراص صغيرة تخزن طاقة الإشعاعات. فإذا وضعت في الفرفة لفترة معينة فإنها تخزن الطاقة الصادرة من الرادون وسالالته. بعد ذلك يسخن الكاشف ويصدر وميضا ضوئيا يتناسب في كثافة الإشعاعات الساقطة. ومن مساويء هذه الطريقة أنها تستجيب للأشعة الصادرة من غير الرادون وسلالته مثل الأشعة الكونية.

# • الكواشف الوميضية

وهي من الطرائق الأكثر دقة، ويتم فيها ضخ الهواء الى غرضة بداخلها كاشف جسيمات الفا. وهنا يعطي الجهاز طاقة جسيمات الفا إضافة إلى عددها. ويمكن أيضا تجميع ذرات الغبار في الجو بوساطة تمريسر الهواء على مرشح ثم قياس الأشعة بوساطة أحد الكاشفات الغازية مثل غرفة التأين (Ionization Chamber).

# الشريط البلاستيكي

وهو أكثر الطرائق بساطة حيث تعتمد على تجميع نتاج التحلل والتي تحمل شحنة كهربائية على شريط بالاستيكي ثم قراءة الفولتية الناتجة عن هذه الشحنة . وقد تم تطوير هذه الطريقة حديثا .

# • تجميع الأيونات

وهي طريقة جديدة أخرى طورت في فنلندا تعتمد على جمع أيونات في الهواء وقياس شحناتها .

# خفيض تركيسز السرادون

تعد التهوية من أبسط الطرق وأفضلها عمليا لتقليل تركيز الرادون داخل المنازل ليكون مساويا لتركيزه خارجها. فالتركيز في الداخل اعلى بكثير عنه في الخارج، ويمكن استخدام المراوح أو ساحبات الهواء أو التهوية الفرض، الا أنه في البلاد الباردة أو الحارة تقلل التهوية من عملية التكييف المستخدمة داخل المنازل.

ومن الطرق الفعالة في هذا الخصوص تنقية هواء الغرفة من دقائق الغبار باستخدام أجهزة تنقية الهواء العروفة . وقد ثم تطوير جهاز يقلل ٩٠٪ من تأثير الرادون. وهناك طرق مختلفة تعتمد على سحب الهواء خلال مرشح أو استخدام مجال كهربائي لسحب دقائق الغبار، وتستخدم كذلك طريقة تلتصق خلالها ذرات الغبار على ألواح ذات صفات معينة أو على جدار الغرفة .

وإذا كان المصدر الرئيس للرادون هو باطن الأرض فيمكن استخدام مضخات لسحب الهواء من تربة المنزل ودفعه بعيدا عنه لمنعه من الدخول ويمكن أيضا استخدام حواجز للرادون توضع على أرضية المنزل أو على المناطق الأخرى التي يدخل منها الرادون أو أن تسد الشقوق في الجدران أو أرضية المنزل بمواد مختلفة.

# التلوث الإشعاعي مصادره وأخطاره

# د. معهد فناروق أعهد

منسبذ نهاية الخمسينيات بدأ مصطلح التلوث الإشعاعي يقرض نقسه ضمن قاموس المصطلحات المتداولة إلى جانب الأنواع الأخرى للتلوث كالتلوث الكيميائي والأحيائي وغيرها . ولعلنا نستطيع من خلال هذا المقال أن نعرض للقاريء الكريم فكرة مبسطة عن مفهوم التلوث الإشعاعي مصادره ومخاطره .

يقصد بالتلوث الإشعباعي عموما وجود قدر من المواد المشعة الصنعبة في البيئة سواء في التربة أم في مواد المسكن أم في الهواء أم في الطعام والماء ، ويقصد بالمصواد المشعسة الصنعية تلك المسواد التي صنعها الإنسان باستخدام المعجلات أو المفاعلات النووية ليستخدمها في أغراض شتى مثل توليد الطاقة من المصادر النسووية أو في الأغسراض الطبية أو الصناعية أو الـزراعية أو غيرها، وذلك بخلاف المواد المشعبة الطبعية التي خلقها الخالق سبحانه وتعالى - لحكمة يعلمها هو - في البيئة التي نعيش فيها وتتمثل أساسا في نظائر اليورانيوم والثوريوم ونواتج تفككهما وفي البوتاسيوم، ويتفاوت تركيس هذه المواد المشعبة الطيعية في البيئة تفاوتاً كبيراً ، وقد تسبب أخطارأ إشعاعية فادحة للبشر الذبن يقطنون تلك البيئة إلا أن هذه المواد لا تندرج ضمن مسواد التلوث الإشعاعي .



وعلى الرغم من أن الأخطار الناجمة عن هذه المصادر الطبعية للإشعاع قد تتجاوز كثيرا الأخطار الناجمة عن المواد الصنعية ، إلا أن هذا القال يعنى أساساً بموضوع التلوث الإشعاعي دون التعرض لأخطار المصادر الطبعية ،

# مصادر التلوث الإشعاعي

استطاع الإنسان خلال العقود الأربعة الماضية تصنيع عدة مئات من النوى والمواد المشعة. وتستخدم القوى الكامنة في هذه النوى في أغراض كثيرة بدءا بإنتاج الطاقة الكهربائية وأسلحة التدمير الشامل وانتهاءا بالتشخيص والعلاج الطبي وبالعديد من التطبيقات الطبية والصناعية والزراعية بحيث لم يعد هناك مجال من المجالات إلا واشتمال على نوع من الإستخدامات واشتمال على نوع من الإستخدامات اللمواد المشعة . وأهم الأنشطة البشرية التي أسهمت وتسهم في التلوث الإشعاعي البيئة هي:

# ١ - التفجيرات الجويـــة

منذ خمسين عامها مضت وفي خضم سباق التسلح تمت سلسلتان من تجارب التفجيرات النسووية في الجو، وكسانت السلسلة الأولى في الفترة ما بين ١٩٥٤م إلى ١٩٥٨م عندما قامت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتسي

حينذاك والمملكة المتحدة بإجراء عدد
 كبير من تجارب التفجيرات النووية ، وتمت
 السلسلة الثانية التي كانت أعظم أشرا في
 تلوث البيئة في عامي ١٩٦١م و١٩٦٢م .

وفي عسام ١٩٦٣م، وبعسد الشعسور بالخطر الذي يهدد البشرية من جراء التلوث، وقَعت الدول على معاهدة الحظس الجزئي على إجراء التفجيرات النووية في الجو أو المحيطات أو الفضاء الخارجي، ولكن قامت بعد ذلك كل من فرنسا والصين بإجراء سلسلة من التفجيرات النووية في الجو كان آخرها عام ١٩٨٠م، وقد بلغ عدد التفجيرات النووية في الجو ٥٥٠ تفجيرا شكلت في مجملها قوة تدميرية تعادل ٥٤٥ ميجاطن من المواد شديدة الإنفجار (الميجا = مليون ) وكان منها ٢١٧ ميجا طن قنابل انشطارية ، ٣٢٨ ميجا طن قنابل اندماجية (هيـدروجينيـة) . وبعـد عـام ۱۹۸۰م اصبحت جميع التجارب النووية تتم تحت سطح الأرض ، ولقد تم إجراء ١٠٠٠ تفجير نووي تحت سطح الأرض منذ عام ١٩٦٣م وحتى عام ١٩٩٠م بقوة تدميرية تعادل ٨٠ ميجـاطن ، تم منها ٥٠٠ تفجـــير في صحراء نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وبذلك يكون إجمالي القدرة التدميرية التي أجريت منذ بدء التجارب النووية في الجو وتحبت سطيح الأرض هو ١٢٥ ميجا

طن، وهذا مقدار ضديل بالمقارنة بترسانة الاسلحدة النوويدة في العالدم التي يبلغ عددها ٥٠٠٠٠ رأساً نووياً بقدرة تدميرية تبلغ ٥٣٠٠٠ ميجاطن.

وتبعا لنوع التفجير النووي تتولد كمية هائلة من نواتسج الإنشطار وبعض نواتجه وتتساقط فضلات الإنشطار وبعض نواتجه على سطح الأرض وتعلق غالبية النواتج الشعة في الطبقة السفل من الغلاف الجوي (الترويوسفير) حيث تحمل الرياح هذه الأرضية عند نفس الإرتفاع تقريبا . ومع الإنتقال يتساقط جزء من هذه المواد على من هذه المواد المشعة إلى الطبقة التالية من عيث تبقى شهورا طويلة وتعود فتتساقط حيث تبقى شهورا طويلة وتعود فتتساقط على سطح الأرض من جديد .

وتتضمن الأنواع المختلفة من التساقط الذري الناتج عن التفجيرات النووية في الجو بضع مئات من النويدات المشعة المختلفة وتسهم من بين هذه المئات العدة ست نويدات فقط بنسبة كبيرة من التلوث، وهذه النويدات هي الكربون ١٤ والسيزيوم ١٣٧ والروثينيوم ١٤٠ والسلينيوم ١٤٠ أما اليود ١٣١ الذي ينطلق بكميات كبيرة عند التفجيرات الإنشطارية فلم يعد يشكل التفجيرات الإنشطارية فلم يعد يشكل التفجيرات الجوية منذ عام ١٩٨٠م نظرا المتصر عمره النصفي.

# ٢ ـ التفجيرات الأرضية

ينتج عن التفجيرات التي تجري تحت
سطح الأرض عدة مثات من النوى المشعة ،
إلا أن هذه النوى لا تخرج من باطن الأرض
وتبقى حبيسة هناك باستثناء اليود ١٣١
المشع الذي تخرج نسبة ضئيلة منه إلى
سطح الأرض فتلوثه .

# ٣ ـ دورة الوقود والتلوث النووي

يكمن المصدر الثالث للتلوث الإشعاعي للبيئة في مفاعلات إنتاج القوى الكهربائية وفي منشأت دورة الوقود النووي المرتبطة بها سواء بسبب التشغيل الروتيني الذي

يمثل نسبة ضئيلة من التلوث أو بسبب وقوع الحوادث النووية في هذه المنشأت وتمثل النسبة الكبرى للتلوث الإشعاعي . ويمكن أن تنطلق إلى البيئة كمية من المواد المشعة الملوشة في كل مرحلة من المراحل المختلفة لدورة الوقود وهي :..

- المرحلة الأولى: ويتم فيها استخراج اليورانيوم من الأرض حيث يتم استخراج نصف الخام منه من المناجم المفتوحة والنصف الآخر من مناجم في باطن الأرض، ويخزن الخام في كلا الحالتين بالقرب من المطاحن التي تسهم بالقدر الأكبر من التلوث نتيجة لكبر حجم المخلفات التي تنتج عنها، ويوجد بالفعل حاليا أكثر من ٢٠٠ مليون طن من النفايات المشعبة مخزنسة قرب طن من النفايات المشعبة مخزنسة قرب المطاحن في أمريكا الشمالية وحدها. وأهم المناحن ألى البيئة هي اليورانيوم ٢٢٨ والبلونيوم والثوريوم ٢٢٠ والبلونيوم والراديوم ٢٢٠ والبلونيوم ٢٢٠ والبلونيوم ٢٢٠ والبلونيوم
- المرحلة الشانية: ويتم فيها معالجة اليورانيوم بعمليات تنقية وعمليات واثراء لزيادة نسبة اليورانيوم ٢٣٥ أو البلوتونيوم ٢٣٥ في الوقود، وينتج عن هذه العمليات انطلاق كميات قليلة نسبيا من النويدات المشعة للبيئة وغالبا ما تكون في شكل سائل أو غاز. وتقدر تسربات المرحلة الثانية لمصنع سبرنجفيلد عام المرحلة الثانية لمصنع سبرنجفيلد عام ولذلك يعد إسهام هذه المرحلة في تلوث البيئة واسهاما محدود انسبيا مالم تقع حوادث نووية في منشآت هذه المرحلة .
- المرحلة الثالثة: ويتم فيها تكوين بضع مئات من النويدات المشعة داخل قلب المفاعل المناعة التشغيل الروتيني نتيجة لعمليات الإنشطار والتشعيع، وتتفاوت كمية هذه النويدات المشعة داخل قلب المفاعل تبعا لنوعه وقدرته وزمن تشغيله، ويبلغ مخزون النويدات المشعة بعد فترة تشغيل كافية داخل مفاعلات الماء المضغوط أو مفاعلات الماء الخفيف بقدرة ١٠٠٠ ميجاوات حوالي ١ × ١٩١٠ بيكرل وحتى ميجاوات حوالي ١ × ١٩١٠ بيكرل وحتى عبد المناع النويدات ميتفاوت تركيز النويدات

المختلفة داخل المفاعل بتغير نوعه ، إلا أته يمكن اعتبار أن أهم النويدات المختزنة داخل المفاعل هــي الكربـون ١٤ ، والرينــون ١٣٧ والسيــزيــوم ١٣٧، والسيــزيــوم ١٣٥، والسيريــوم ١٩٥، والسيلينيــوم ١٤٥، والسروثينيوم ١٠٠، والسيلينيــوم ١٤٠، والسيلينيــوم ١٤٠، والسيلينيــوم ١٤٠، ٢٣٨ والسيرة ١٨٠، وذلك بســببب كمياتها الكبيرة المخـرونة داخـل المفاعل ولطول قــترة العمر النصــفي لهـا . وينتــج عن التشغيل الـروتيني للمفاعـلات انطلاقـات روتينيـة متفاوتـة تختلف بـاختلاف نـوع المخاعل وتتمثل أسـاسا في نويـدات الرادون والتريتيـوم والكربـون ١٤ واليـود ١٣١، وبعض النوى الأخرى القليلة.

- المرحلة الرابعة: وتبدأ بإعادة معالجة الوقود المستهلك لقصل اليورانيوم والبلوتونيوم الناتجين لإعادة استخدامهما ، ويتم هذا العمل في عدد محدود من الصائع في العالم أهمها في كاب دي لاهاي ومركول (بفرنسا) ووندسكيل وسيلافيل (بالملكة المتحدة). وتؤدي مصانع إعادة معالجة الوقود إلى انطلاق كميات من النويدات المشعة للبيئة أهمها الكربتون ٨٥ والتريتيوم والكربون ١٤ والسيـزيوم ١٣٧ والـروثينيـوم ١٠٦ والسترونشيوم ٩٠ وبعيض المواد الأخرى التي تصدر جسيمات بيتا والفا . ويعد مصنع وندسكيل اكثر هذه المصانع تلويثا للبيئة . ولقد بلغ مجموع الإنطالاقات من مصنع سيالافيل وحده عام ١٩٨٠م إلى البيئة حوال ٤ × ١٦١٠ بيكرل في شكل انطلاقات غازية أو سائلة .
- المرحلة الخامسة ، وتتمثل في التخلص من النفايات المشعة عالية المستوى الإشعاعي بعد عمليات الفصل التي تتم في المرحلة الرابعة . وحتى الآن لم يتم التخلص من هذه النفايات الخطيرة ومازالت السلطات الوطنية تختزنها بحثا عن أنسب الطرق للتخلص منها .

# ٤ - الحوادث النووية

بخلاف التسربات التي تحدث من مفاعلات القوى النووية ومن مراحل دورة الوقود تحدث انطلاقات وتسربات كبيرة

للمواد المشعة إلى البيئة نتيجة لوقوع حوادث نووية في هذه المفاعلات أو المصانع المختلفة ، وللتعسرف على حجم التلوث الإشعاعي الناجم عن هذه الحوادث سوف نستعرض أهم الحوادث التي حدثت ومقدار التسرب الناتج من المواد المشعة الملوثة للبيئة في كل منها وذلك على النحو التالى :..

- حادث كيشيتم ( ١٩٥٧م) بجنوب جبال الأورال بروسيا وقد وقع في مصنع عسكري لإعادة المعالجة ونتج عن الحادث انطلاق كمية من النظائر المشعة تقدر بحوالي ١ × ١٧٠ بيكرل ، وأهم الكونات المنطقة السلينيوم ١٤٤ والرركونيوم ٩٠ والسيزيوم ١٢٧ والستريوم ١٢٧
- حادث مفاعل وندسكيل بالملكة المتحدة ( ۱۹۰۷) وقد انطلقت عنيه المتحدة من الحواد المشعبة تقدر بحوالي ۲٫۰ د ۱۶۰ بيكرل يود۱۳۱ وحوالي ۳،۰ د ۱۳۰ بيكرل سيزيوم ۱۳۷ وحوالي ۳،۰ بيكرل روثينيوم ۱۰۳ وحوالي ۲٫۰ د بيكرل زينون ۱۳۳ فضلا عن حوالي ۴ × ۱۰ د بيكرل من البولونيوم ۲۰۰ وبعض النظائر الأخرى.
- حادث مفاعل شرى مايل آياند بالولايات المتحدة (١٩٧٩م) وقد نتج عنه انطلاق ٣,٧ ×١٧١٠ بيكرل من الغازات المشعة وأهمها الزينون ١٣٣ وحوالي ٥,٥ × ١٠٠٠ بيكرل من اليود ١٣١ وبعض النويدات الاخرى.
- ◄ حادث مفساعل تشرنوبل بأكرانيا ۱۹۸٦م)، ونتج عنه انطلاق حوالي ۱٫۵ × ۱۸۰ بيكرل من النويدات المشعة واهسم مكونات المواد المنطلقة الغسازات المشعة والسيزيسوم ۱۳۷ والسيزيسوم ۱۳۶.

وتجدر الإشارة إلى أن التلوث الإشعاعي الناجم عن توليد القوى النووية ودورة الوقود والحوادث المرتبطة بها غير قاصر على منطقة المنشأة النووية فحسب وإنما يتعداها إلى حدود بعيدة تصل إلى عدة آلاف من الكيلومترات، وتلعب الظروف المناخية المختلفة مثل سرعة الرياح واتجاهها والضغط ودرجة الحرارة والرطوية والامطار دورا هاما في انتشار وتساقط المواد المشعة

المنطلقة على سطح الأرض ، كما تلعب الظروف الأخرى مثل طبيعة التضاريس وطبيعة الأرض ونوعيتها والحالة الفيزيائية والكيميائية للمادة المنطلقة دورا هاما في تركيز هذه المواد على الأرض . لذلك تنتشر أثار أي حادث نووي في القشرة الأرضية بأكملها ولكن يتفاوت تركيز المواد المشعة المتساقطة على الأرض تفاوتا كبيرا من مكان لأخر تبعا للظروف السابق ذكرها .

وهناك حوادث نووية غير مرتبطة بصناعة الطاقة أدت عموما إلى حدوث تلوث إشعاعي للبيئة وأهم هذه الحوادث هي :
وحادثة تصادم طائرتين حربيتين تحملان قنبلتين السدماجيتين (هيدروجيتين) في منطقة بالومارز في أسبانيا في يناير ١٩٦٦ ماليورانيوم والبلوترنيوم المصنوع منه اليورانيوم والبلوترنيوم المصنوع منه القنبلتين في منطقة واسعة من الأرض وتلوثها بشدة .

- حادثة تول (جرينلاند) في عام ١٩٦٨ م حيث وقع حادث تصادم لطائرة كانت تحمل أربع قنابل نووية فيدأت مكونات جهاز التفجير الخاص بكل قنبلة في العمل تلقائيا وحدثت الإنفجارات في الجليد وأمكن إجراء الدراسات الإشعاعية لنتائج الحادث في الصيف وبعد انصهار الجليد.
- حادث احتراق القصر الصناعي عام 1978 م اثناء عودته للغلاف الجوي والذي كان البلوتونيوم ٢٣٨ يستخدم فيه كمصدر للطاقة فانصهر البلوتونيوم وانتشر أكثر من ٢ × ١٤٠٠ بيكرل منه في الاستراتوسفير وتساقطت بعد ذلك على القشرة الأرضية.
- حادث سقوط قمر على ساحل كاليفورنيا
   عام ١٩ ٩٨م، وحادث سقوط قمر صناعي
   مماثل في المحيط الهادي عام ١٩٧٠م.

### ٥ \_ التطبيقات المختلفة

من مصادر التلوث الإشعاعي المواد المشعة التي يتم تصنيعها للإستخدامات المختلفة في المجالات الطبية والصناعية والرزاعية وغيرها ، وعلى الرغم من صغر كمية المادة المشعة التي تستخدم لمثل هذه الأغراض إلا أن أعدادها ترايدت بشكل مذهل في جميع المجالات وأصبحت تشكل في مجملها كميات كبيرة قد تؤدي إلى تلوث

محسوس وشديد للبيئة. وللوقوف على حقيقة الصورة بالنسبة لهذا النوع من المصادر، يكفي التنصوية إلى أن عدد المؤسسات التي تستخدم المواد المشعبة في اليابان وحدها زاد من ١٠٠ مؤسسة عام ١٩٦٠م أن كمية المواد المشعبة المقتوحة بخلاف المغلقة المستخدمة في المجال الطبي بخلاف المغلقة المستخدمة في المجال الطبي فقط في نفس الدولة عام ١٩٨٧م تجاوزت بيكرل، وأهم النويدات المستخدمة كانت التكنسيوم ٩٩م (شبه المستقر) ، واليود ١٣٢ واليود ١٣٢٠

وفضلا عن التسرب الإشعباعي الذي يحدث من جراء استخدام هذه المواد المشعة المفتوحة في جميع دول العبالم إلى البيئة يقع الكثير من الحوادث بسبب المصادر المشعة المفاقة التي تستخدم للأغراض الطبية والصناعية وغيرها، ومنها ثلاث حوادث تم إبلاغ الهيئات الدوليسة بها، وهذه الحوادث هي:

- حادثة جواريز بالكسيك عام ١٩٨٣م حيث تم التخلص من مصدر كوبلت ١٠ من عيادة طبيب بطريقة خاطئة فسلك المصدر طريقه مع نفايات الخردة التي دخلت في تصنيع منتجات من الصلب وتعرض عدد من البشر يتراوح ما بين ٢٠٠٠ إلى ٥٠٠ فرد لجرعات اشعاعية عالية .
- حادث المحمدية بالمغرب عام ١٩٨٤م حيث سقط مصدر ايريديوم ١٩٢ يستخدم في تصوير واختبار لحام الأنابيب من مكانه إلى الأرض دون أن يشعر المسؤول عنه فالتقطه أحد المارة وأخذه معه إلى المنزل باعتباره قطعة معدنية وكانت النتيجة موت أفراد الاسرة الثمانية جميعا بسبب التعرض الإشعاعي.
- حادث جانيا بالبرازيل عام ١٩٨٧م الذي نتج عن مصدر سينيوم ١٣٧ يستضدم للأغراض الطبية حيث فتح المصدر عند انتقاله للنفايات وتلوثت منطقة بأكملها بالسيزيوم ووصل مسحوق السيزيوم إلى داخل أجسام عدد كبير من البشر وراح ضحيته ٤ أفراد بخلاف إنقاذ ٤٥ شخصاً تعرضوا لجرعات إشعاعية .

# مسالك المسواد المشعة إلى الإنسان

يمثل التلوث أكبر المضاطر عند تساقط النويدات المشعة بتركيز عال في الأراضي المزروعة أو الأهلة بالسكان ويؤشر على الإنسان إما بطريقة مباشرة بسبب تعرض الإنسان للإشعاعات الصادرة عن هذه المواد وإما بطريقة غير مباشرة عن طريق انتقال هذه المواد الشعبة إلى داخل جسم الإنسان مع السلسلة الغذائية والماء والهواء . فعند تساقط المواد المشعة على النباتات أو التربة التي تــزرع عليها فإنها تنتقل في النهــاية إلى الإنسان إما عن طريق استخدامه المباشر لهذه النباتات في غذائه وإما نتيجة استخدامها كأعلاف للماشية مما يؤدي إلى تركيزها في لحومها والبانها التي يتغذى عليها الإنسان ، ويبين الشكل (١) مسالك وصول المواد المشعة إلى الإنسان.

وعموما يتفاوت تبركيز المواد المشعة المختلفة في الأنبواع المختلفة من النباتات بل وفي الأجزاء المختلفة من نفس النبات كما يتفاوت تركيز هذه المواد في الأعضاء البشرية والحيوانية المختلفة، فعلى سبيل المشال يلاحظ أن البقول تركيز السيزيوم بنسب عالية، كذلك تتركز المواد المشعة المختلفة في الحيوانات المختلفة في الحيوانات المختلفة بنسب متفاوتة، فنجد مثلا أن الماعز وحيوانات الرنة أكثر تركيزا

لبعض المواد المشعة مقارنة بالأبقار في حين يسلاحظ أن السدجاج يعد من أقل منتجات اللصوم تسركيسزا لهسنده المسواد شاصسة السيزيوم.

وتجدر الإشارة إلى أن المواد المشعة تنتشر في البيئة في شكل أملاح قابلة للذوبان في الماء في معظم الأحيان . وعند دخول هذه الأملاح سواء عن طريق البلع مع الغذاء أو عن طريق التنفس مع الهواء تنتقل إلى الدم من خلال عملية الإمتضاص الغذائي أو من خلال عملية تبادل الغازات في الرئتين . وتنتقل المواد المشعة الذائبة في الماء مع الندم عسير الندورة الدموينة إلسي جميع أعضاء وأنسجة الجسم وتتوزع عليها. وقد تبين أن الأعضاء والأنسجة المختلفة تقوم بتركيز تلك المواد بنسب متفاوتة ، فعلى سبيل المثال يتركز السيزيوم أساسا في الأنسجة العضلية كما يفرّز بنسب عالية مع الألبان سواء كانت ألبان الماشية أم لبن الأم المرضعة ، لذلك بالحظ وجود تركيزات عالية نسبيا من السينيوم المشع في الألبان واللحوم الحمراء، أما عنصر السترونشيوم ٩٠ فيتركز على أسطح العظام محدثا تلفا كبيرا للنخاع العظمي الأحمر مما يوثر على إنتاج كريات الدم البيضاء . وأما اليود المشع فيتركز بدرجة عالية وبسرعة كبيرة في الغدد خاصــة الغدة الدرقيـة في حين يتركز عنصر البلوتونيوم في كل من الكبد والعظام ، كذلك

تتركز أملاح اليورانيوم في بعض الأعضاء كالكلى والكبد، وهكذا.

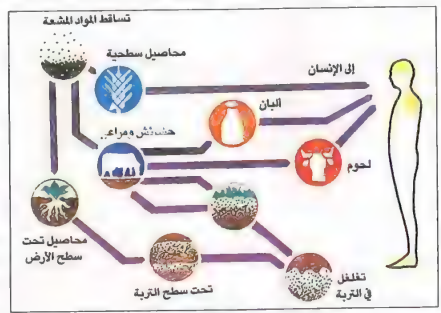
عندما تتركز المواد المشعة في اعضاء أو أنسجة معينة فإنها تتلف خلايا أو أنسجة هذه الأعضاء ، ويكون تركيز التلف شديدا خاصة بالنسبة النوى التي تصدر جسيمات ألفا أو بيتا نظرا لقدرة هذه الجسيمات على تأييبين ذرات وجزيئات النسيج أو العضو البشري .

# مخاطير التليوث

عنيت الهيئات العلمية في العديد من الدول المتقدمة وكذلك الهيشات العلمية الدولية وعلى رأسها اللجئة العلمية للأمم المتحدة المعنية بأثار الإشعاع المؤين واللجنة الدولية للحماية من الإشعاع بمخاطر التلوث الإشعاعي، وقد تمكنت هذه الهيئات من جمع کم هائل من البیانات حول حجم الإنطلاقات المختلفة إلى البيئة من كثير من المصادر الصنعية للتلوث الإشعاعي وحول نتائج القياسات الإشعاعية والمسح المستمر لتركيز النويدات المشعة الصنعية في البيئة في أماكن كثيرة من العالم . ولقد تمكنت هذه الهيئات من تقريم الأخطار والأضرار التي وصلت بالفعل إلى البشر أو التي يتوقع أن تصل إليهم . ومازالت تلك الهيئات تعمل من أجل تقويم المضاطر بطريقة أشمل بعد أن توفر جميع الدول البيانات الحقيقية والدقيقة لاستضدامات المسواد المشعة الصنعية وحجم الإنطلاقات الواقعة.

وتتضمن البيانات المؤكدة التي توصلت إليها الهيئات المختلفة تقويم أخطار التلوث البيئي المحدود الذي لا ينجم عنه سوى أخطار إشعاعية تعرف بالأخطار المتأخرة والتي لا تحدث إلا بعد حدوث التعرض بعدد من السنوات. وتتمثل أساساً في احتمال الإصابة بالسرطان أو في الأمراض الوراثية لأبناء أو أحفال التالية.

وعموما يتم تقويم الأخطار الناجمة عن التلوث الإشعاعي من خلال تقويم الجرعات الإشعاعية الفعالة التي تصل إلى المجموعات البشرية المختلفة وبالتالي إلى سكان العالم جميعا نتيجة لهذا التلوث سواء كائت هذه الجرعات ناتجة عن التعرض المباشر



شكل (١) مسالك المواد المشعة في البيئة.

للاشعاعات الصادرة من المواد المشعة المنتشرة في البيئة أم نتيجة لانتقال هذه المواد إلى داخل جسم الإنسان مع الغذاء والماء والمواء، ولتعيين الجرعة الفعالة التي تؤثر علي مجموعة بشرية معينة يؤخذ في الحسبان نوع المواد المشعة ومدى الضرر وعند جمع الجرعات الفعالة التي تصل الى البشر جميعا (ما يزيد على ٥ مليار نسمة ) فإننا نحصل على ما يسمى بالجرعة الفعالة الجماعية وحدة يطلق عليها اسم فرد، سيفرت لتدل على مقدار الجرعة الفعالة بالسيفرت التي على مقدار الجرعة الفعالة بالسيفرت التي حصل عليها عدد من الأفراد.

ولاستيعاب مدى الضرر الواقع على البشرية من جراء التلوث الإشعاعي للبيئة يكفي معرفة أن كل ١٠٠٠ فرد سيفرت تعني حدوث حوالي ٤٠ حالة وفاة سرطانية في المتوسط بين الجنسين . ويمكن أن تنتج هذه الجرعة على سبيل المثال من تعرض ١٠٠٠ فرد بواقع ١ سيفرت لكل فرد أو تعرض ١٠٠٠ فرد بواقع ١ ميفرت لكل فرد أو لكل فرد أو تشرف وبل أدى إلى تلوث البيئة بمقدار تشرف وبل أدى إلى تلوث البيئة بمقدار تشرف وبل أدى إلى تلوث البيئة بمقدار معنى ذلك أن عدد حالات الوفيات فمعنى ذلك أن عدد حالات الوفيات السرطانية المتوقعة عن هذا الحادث هي:

 $1000 \times 1000 \times 1000$  وفاة سرطانية على مستوى العالم .

ويتضمن الجدول أدناه بيانات الجرعة الفعالة الجماعية الناجمة عن التلوث البيئي بالمواد المشعة الصنعية فقط طبقا لبيانات الهيئات الدولية .

# الأثسار الوراثيسة للتلسوث

فضلا عن احتمالات الإصابة السرطانية القاتلة فإن للإشعاع آثارا وراثية ، ودراسة الأثار الوراثية للإشعاع أكثر صعوبة من دراسة السرطان ، وذلك بسبب ضائة المعلومات المتوفرة عن التلف الوراثي فضلا عن أن سجل الآثار الوراثية يستغرق أجيالا كي يظهر، ولأن العيوب الوراثية الناتجة عن الإشعاع ـ شأنها في ذلك شأن السرطان ـ يصعب تمييزها عن نفس العيوب الناتجة عن الأسباب الأخرى .

وتنقسم الآشار الوراثية إلى مجموعتين رئيستين، تحدث الأولى نتيجة وقوع خلل في الكروموسومات يتمثل في حدوث تغيير عددها أو تغيير تركيبها . أما المجموعة الثانية فتنتج عن حدوث طفرات في المورثات ذاتها . ولتقدير أخطار العيوب الوراثية تلجأ الهيئات المتخصصة إلى طريقتين ، تركز الملريقة الأولى على تقدير حجم التلف الذي تحدثه جرعة مغينة من الإشعام، في حين تحاول الشانية معرفة نوعية الجرعات اللازمة لمضاعفة أعداد المولودين بعيوب وراثية . وتقدر الطريقة الأولى انه عندما

يتعرض الذكور فقط لجرعة مكافئة مقدارها اسيفرت من الإشعاعات منخفضة المستوى فإنه يترتب على ذلك حدوث ما بين ٣٠ إلى ٣٠٠٠ أشر حادة وما بين ٣٠ إلى ١٠٠٠ أشر حادة وما بين ولادة، الكروموسومات وذلك في كل مليون ولادة، والأرقام الخاصة بتعرض النساء للإشعاع ولكنها أكثر انخفاضا لأن الخلايا التناسلية الانشوية أقل حساسية للإشعاع و وتدل الحسابات التقريبية على أن عدد الطفرات يتراوح ما بين صفر إلى ١٠٠٠ كل مليون ولادة، في حسين يتراوح عدد حالات الخلل الكروموسومي ما بين صفر إلى ٢٠٠٠ حالة الكروموسومي ما بين صفر إلى ٣٠٠ حالة لكل مليون ولادة.

وتقدر الطريقة الثانية أن ١ سيفرت من التعرض المستمر للإشعاع لمدة جيل واحد (٢٠ سنة تقريباً) سوف يؤدي إلى نصو كرم حالة حادة من الأمراض الوراثية لكل مليون مولود تعرض أحد أبويه للإشعاع وتسعى هذه الطريقة لتعيين العدد الإجمالي للعيوب الوراثية التي سوف تظهر في جميع الأجيال لو استمر نفس المعدل من التعرض، وتتوقع أن يولد نحو المعدل من التعرض، وتتوقع أن يولد نحو نتيجة لهذا التعرض لكل مليون مولود .

أمنام هنذه المخاطس بندأت معظم دول العالم في الوقت الحالي بالإهتمام بالتلوث الإشعاعي للبيئة وفي المنتجات الغذائية بصفة خاصة ، ووضعت الكثير من الدول حدودا لمستويات التلوث بالنويدات المشعة، ينبغى الا تتجاوزها المنتجات الغذائية ومنتجات الأعلاف وغيرها ، وتقوم الهيئات العلمية المتخصصة في كثير من دول العالم بقياس التلوث الإشعاعي ومتابعة التغيرات التي تطرأ عليه في العينات البيئية المختلفة من تربة ونبات ومياه وهواء وحيوان، وتناشد اللجنة العلمية للأمم المتحدة جميع دول العالم لإمدادها ببيانات دقيقة حول التعرض الإشعاعي والتلوث بالمواد المشعة ، كما تناشدهم باتباع أفضل الطرق لاستخدام تلك المواد ووضع قيود على إطلاق النويدات المشعبة للبيئة وذلك حفاظا على الإنسان.

الجرعة القعالة الجماعية ( قرد .سيقرت )	مصدر التلوث
۳۰ مليون اکثر من ۵۰ مائة الف ثلاثة آلاف الفان	اختبارات الأسلحة النووية والصناعات المرتبطة ـ الاختبارات الجوية ـ اختبارات تحت سطح الارض ـ الصناعات المرتبطة بالاسلحة النووية ـ حادثة كيشتيم ـ حادثة وندسكيل
ثاثمائة الف 1 · ستمائة الف لم تنته اللجان العلمية بعد من تقويم المخاطر لقلة البيانات من الدول وعدم دقتها	إنتاج القوى نووياً  ـ توليد الكهرباء والصناعات المرتبطة  ـ حادثة ثرى مايل آيلاند  ـ حادثة تشرنوبل  استخدام وتطبيقات النظائر المشعة في الطب والصناعة والزراعة ومفاعلات الابحاث ومصادر اخرى كثيرة

جدول (١) الجرعة الفعالة الجماعية للتلوث البيثي بالمواد المشعة المصنعة.

# الحماية من الإشعاع الذري

# د . محمد إبراهيم الجار الله

اكتشف العـــالم الألماني رونتجن ـ بقدرة الله ـ ال<mark>أشعة السينية</mark> عام ١٨٩٥م. والتقط بها أول صورة اوضحت عظام يد زوجتـه . ولم يم<mark>ض على هـــدا الإكتشــاف</mark> المهم أشهر ق<mark>ليلـة حتى استخـدمت هـذه</mark> الأشعــة في التشخيص الطبي مثل الكشف عن كسور العظام وتحديث مواضع الشظايا في أجساد المصابين بها ، فكانت تلك هي بداية صناعة أنابيب الأشعة السينية التي لم تكن وقتئذ مصنعة ىدقة كافية .

> بدأت تظهر على العاملين في صناعة تلك الأنابيب وفي مستخدميها آثاراً ضارة للأشعبة السينية مثل احمرار الجلد والحروق الإشعباعيسة . وفي عبام ١٩٠٢م ظهرت أورام سرطانية في أيدي صانعي وعارضي أنابيب الأشعة السينية نتيجة لتعرضهم للشعة. وفي ذلك الموقت لم يكن ممكنا وضع حدود للتعرض الإشعاعي لأجل الحماية منه نظرا لعدم الإلمام الكافي بأضرار الأشعة وعدم وجود أجهزة لقياس مقندار التعنرض الحاصل لتصديب الجرع الإشعاعية التي تسبب مثل هذه التأثيرات

> وبقدرة الله أيضا اكتشف العالم الفرنسي بيكرل في سنة ١٨٩٦م النشاط الإشعاعي الطبعي لغنصر اليورانيوم. وقد

كوري البحث في النشاط الإشعاعي الطبعي للعناصر الأخرى فاكتشفا ثالاثة عناصر نشطة إشعاعيا أهمها عنصر الراديوم الذي استخدم في باديء الأمر في عالج الأورام السرطانية. وبعدها توالت اكتشافات العناصر الطبعية المشعبة الأخرى . ومن المعلوم الآن أن هناك أكثر من أربعين نظيرا طبعيا مشعا . ومن الجدير بالذكر أن السيدة كوري قد هلكت مع ابنتها إيرين بسبب إصابتهما بسرطان الدم (الليوكيميا) الذي يحدث نتيجة استقرار الراديوم المشع في العظام التي تعد أحد المراكز النشطة في صنع خلايا الحم البيضاء بجسم الإنسان ، وذلك من بين مسببات أخرى لهذا المرض.

أكملت العالمة البولندية ماريا وزوجها بيير

# الحماية من الإشعاع

لم یکن هناك جهد جماعی منظم لوضع معايير للحماية الإشعاعية في الفترة الأولى من استخدام الأشعة السينية والعناصر المشعبة بالرغم من الإهتمامات المؤقتة بالحماية من الإشعاع، وفي عام ١٩١٣م أصدرت الجمعية الإشعاعية الألمانية أول توصيات عامسة للحمايسة مسن الإشعاع ثـم أعقبتها انكلترا عام ١٩١٥م وتبعتهما دول أخرى.

وفي أثناء الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ ــ ١٩١٨م) ازداد استعمال الأشعـة السينيـة كثيرا لتلبية احتياجات الجيس . وكان يستخدم في ذلك الحين السحدات الإحيائية (البيولوجية) كجرعة احمرار الجلد في تقدير التعرض الإشعاعي ، وبعدها بدأ التحول إلى استخدام الوحدات الفيزيائية المتمثلة في قياسات تأين الهسواء بالإشعاع . ولايزا<mark>ل</mark> يصنع إلى الآن الكثير من كواشف الإشعاع ومقاييسه على أساس تأين الغاز.

وفي عام ١٩٢٨م تم تأسيس اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية (ICRP) التى قامت بإصدار توصياتها لوضع مواصفات العمل في هذا المجال. واستمسرت هذه اللجنة إلى يسومنا هذا في تطسويس التعليمات والتوصيات الخاصة بكل ما يتعلق بالإشعاع مع غيرها من الهيشات الدولية والوطنية، مثل الهيئة الدولية لوحدات الإشعاع وقياسه (ICRU) والوكالة الدولية للطاقة الـذرية (IAEA)، كما قامت منظمة الأمم المتصدة بإنشاء اللجنة العلمية لتأثير الإشعام الـذري (UNSCEAR) ومنظمة العمل الدولية (ILO) ومنظمة الصحة العالمية (WHO). ولقد لقى الإشعاع وتأثيراته وطرق الوقاية منه من الدراسة والإهتمام اهتماما كبيرا ومضطردا.

# أهداف الحماية من الإشعاع

تهدف الحماية من الإشعاع إلى حماية الإنسان والبيئة من التأثيرات الضارة

للإشعاع، الجسدية منها والوراثية مع السماح للإستخدامات المفيدة للإشعاع والمواد المشعة بالإستمرار.

وتتضمن أساليب الحماية من الإشعاع نوعين ممينزين من أنواع التعرض هما التعرض في حالة الحوادث الإشعاعية أو الطواريء والتعرض المهني الذي يمكن الحد منه بوساطة السيطرة على مصادر الإشعاع وتطبيق نظام تحديد الجرع .

ولبرنامج الحماية من الإشعاع ثلاثة أهداف رئيسة هي :\_

التأكد من أن أي عمل يتضمن التعرض
 إلى الإشعاع يجب أن يكون مبررا.

٧ - منع حدوث التأثيرات الحتمية العتبية (Deterministic Effects) وهي التأثيرات التي تتولد في الشخص المتعرض للإشعاع عندما تصل الجرعة الإشعاعية حدا معينا يطلق عليه اسم العتبة. ومن هذه التأثيرات إحمرار الجلد والحروق الإشعاعية والمرض الإشعاعي وفقد المناعة الناتج عن استنزاف كريات الدم البيضاء ...الخ.

٣ ـ تخفيض حدوث التأثيرات غير العتبية (Stochastic Effects) وهي التأثيرات التي لا يوجد لها حد أمن من التعرض الإشعاعي، بمعنى إنه يمكن لأصغر جرعة إشعاعية من الناحية النظرية أن تحدث هذه التأثيرات التي قد تكون جسدية مثل مرض السرطان أو وراثية مثل التشوهات التي تظهر في الخرية نتيجة لتلف حاملات الوراثة (المورثات) داخل الخلايا التناسلية، لهذا لايمكن اعتبار أي تعرض للإشعاع مهما قل بأنه أمن إلا أن خطورته تتفاوت من شخص إلى أخر، ويسرداد احتمال ظهسور تلك التأثيرات مع ازدياد جرعة الإشعاع.

# تحديد الجرعات الإشعاعية

إن معظم القرارات التي يتم اتخاذها حول الفعاليات التي يتم القيام بها تستند إلى الموازنة بين التكلفة والمنفعة ، فإذا رجحت

كفة المنفعة فالفعالية تستحق الإنجاز وإلا فلا تستحق، بالإضافة إلى ان الفعالية يجب أن تتم بصورة يحصل فيها الفرد والمجتمع على أقصى فائدة ممكنة. ولتحقيق هذه الأهداف قامت اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية عام

١٩٧٧م بأصدار توصياتها بوضع نظام لتحديد الجرعات الإشعاعية للإنسان.

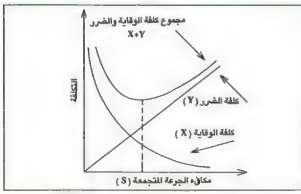
يتضمن منع التأثيرات الحتمية وضع حدود لمكافيء الجرعة الإشعاعية وهو مقياس للتأثير الإحيائي للإشعاع، ووحدته الحديثة سيفرت. ويجب تحديد التعرض الإشعاعي بعد تجاوز حدود مكافيء الجرعة، أما الحد من التأثيرات غير العتبية فيتم بالمحافظة على التعرض الإشعاعي إلى أقل ما يمكن مع الأخدذ في الحسبان العوامل الإقتصادية والإجتماعية حسب ظروف كل مجتمع.

تشتمل الجوانب الرئيسة لنظام تحديد الجرع على ما يلي:\_

١ - التبريس: يجب ألا يتم القيام بأي عمل في حقول الإشعاع أو تتم إجازته من قبل السلطات المختصة ما لم يؤد إلى تحقيق منفعة إيجابية، وذلك لمنع التعرض غير الضروري إلى الإشعاع.

يمكن تبرير العمل المتضمن التعرض للإشعاع بدراسة منزاياه ومساوئه للتأكد من أن الضرر الكلي الني ينتج عن العمل المقترح يكون أقل بصورة ملموسة من الفوائد المتوضاة ، ومن المكن استخدام تحليل التكلفة والفائدة لغرض الوصول إلى قرار بإجازة أو عدم إجازة العمل أو المشروع الذي يؤدي إلى التعرض إلى الإشعاع .

فإذا افترضنا أن الفائدة الصافية (B) والفائدة الكلية (V) و كلفة الإنتاج (P) وكلفة الحصول على مستوى مختار من



● شكل (١) الوصول بالوقاية من الإشعاع إلى الحالة المثلي.

الوقاية (X) وكلفة الضرر الناتج عن التشغيل أو الإنتاج أو الإستخدام والتخلص من الإنتاج (Y).

فإنه يمكن وضع معادلة الفائدة والتكلفة بالصيغة التالية :\_

$$B = V - (P + X + Y)$$

إن حساب وتقدير الحدود الواردة في المعادلة أعلاه لغرض التقدير المطلق اللازم لتبرير العمل ليس بالأمر السهل، ولهذا يلجأ أحيانا إلى التقدير النسبي الذي يتم بالمقارنة مع مبررات المشاريع البديلة، حيث أن هذا الإجراء أسهل، وتبقى الفائدة الإجمالية كما هي.

Y — الحالة المثل للحماية الإشعاعية: إن جميع حالات التعرض للإشعاع في أي مجتمع يجب خفضها إلى أقل قدر ممكن، ولمعرفة ما إذا كان خفض التعرض الإشعاعي قد تم بصورة معقولة أم لا فإنه من الضروري الأخذ في الحسبان الموازنة بين زينادة الفائدة من هذا الخفض وزيادة التكاليف. ولزيادة الفائدة الصافية إلى أقصى قدر ممكن يؤخذ تفاضل معادلة التكلفة و الفائدة بالنسبة لمتغير غير معتمد يعرف بالجرع المكافئة المتجمعة.

تعدد الحماية من الإشعاع مثالية عندما يكون مجموع تكاليف الوقاية (X) وتكاليف الضرر من الإشعاع (Y) وأقل ما يمكن، شكل (١). ويساعد في عملية التقويم المستند إلى معادلة التفاضل المشار إليها وضع قيمة نقدية للجرعة المتجمعة.

وللصعوبة البالغة في تقدير هذه القيمة النقدية من الناحية العملية فقد نُشرَت عدة تقديرات في هذا الخصوص، وهي مفيدة لأجل اتخاذ القرارات بالرغم مما عليها من تحفظات.

ويمكن القول بناءا على ما سبق ذكره أنه عند تصميم مصادر الإشعاع ووضع الخاصة باستعمالها وتشغيل المصدر أو المنشأة ينبغي أن يجري ذلك بطريقة تؤدي إلى أن يكون التعرض للإشعاع ضمن حدود المعقول مع الأخذ في الحسبان العوامل الإقتصادية والإجتماعية للمجتمع.

٣ - تحديد الجرع: إن مكانيء الجرع الإشعاعية للأفراد يجب ألا يتجاوز حدودا موصى بها من قبل اللجنة الدولية للحماية الإشعباعية . فقد وضعت اللجنة حدوداً للتعرض الإشعاعي المهنى وأخري لتعرض أفراد الجمهور ينبغى عدم تجاوزها إلافي حالات خاصة ، وذلك لتجنب ظهمور التأثيرات الحتمية العتبية على المتعرضين ولتقليل ظهور التأثيرات غير العتبية إلى الحد المعقول ، وتقل الحدود الخاصة بأفراد الجمهور عشرين مرة عن حدود العاملين الذين يتعرضون له بحكم عملهم ويعوضون لقاء ذلك ، ولهم الحرية في البحث عن عمل أخر إذا لم يرتضوا ذلك. أما أفسراد الجمهسور فهم لا يتعبر ضسون للإشعاع بمحض اختيارهم ، كما أن فيهم مجموعات أكثر تأثرا بالإشعاع من غيرها وهم الأطفال والأجنة .

وقد تم إجراء تخفيض ملموس على حدود الجرع الإشعاعية عبر السنين ، وكان أخر هذه التخفيضات سنة ١٤١١هـ ( ١٩٩٠م) حيث أوصت به اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية بعد ظهور أدلة جديدة تفيد أن تأثيرات الإشعاع الضارة هي أكبر مما كان مقدرا لها سابقا . وقد تم وضع حدود لمستويات التلوث بالإشعاع كما وضع لكل مستوى من التلوث نظام يحكمه.

# تطبيق الحماية الإشعاعية

هناك عدة مستويات لتطبيق الحماية من الإشعاع يمثل أولها السلطة المختصة التى تقوم بوضع الضوابط اللازمة لوقاية العاملين في حقول الإشعاع وعموم الجمهور، وهي بنذلك تصدر الأنظمية والتعليمات وتشرف على تنفيذها ، كما تمنح التراخيص لإقامة المشاريع والمنشأت المستخدمة للإشعاع حيث يحدث التعرض. ويُلزم منح الترخيص صاحب المصدر أو المصادر المشعة التقيد بالأنظمة والتعليمات الخاصة بالوقاية من الإشعاع الصادرة من السلطة المختصة، وهناك بعض الفعاليات ومصادر التعرض معفاة من الترخيص بموجب النظام وذلك لكونها لا تشكل خطرا ملموسيا على الصحبة يستحق وضبع ضبوابط للسيطرة عليها. وعلى إدارة المنشأة الحاصلة على الترخيص تطبيق برنامج للحماية من الإشعباع يعتمند على سعبة العمل ونبوعينة التعرض ، ويتراوح العاملون بالبرنامج ما بين شخص متخصص مسئول عن أعمال الحماية من الإشعاع في المنشآت الصغيرة إلى مجموعة كبيرة من العاملين في المفاعلات النووية المنتجة للطاقة الكهربائية وغيرها .

ومن المهام المقاة على عاتبق إدارة المنشأة ما يلي :\_

- (أ) دراسة التصاميم لغرض التاكد من أنها ملائمة لغرض تطبيق برنامج ناجح للحماية من الإشعاع.
- (ب) مراجعة الأصور التشغيلية المتعلقة ببرنامج الحماية من الإشعاع بصورة دورية للإستفادة من الخبرة المكتسبة ولتطبيق ما يستجد.
- (ج) تعريف العاملين بقواعد الحماية من الإشعاع وتدريبهم تدريبا كافيا وبصفة متجددة.
- (د) توفير الأجهزة اللازمة لغرض مراقبة الإشعاع والتعرض الإشعاعي.
- (ه) توفير الفحوصات الطبية الدورية للعاملين حسب طبيعة العمل.

- ( و ) التأكد من صلاحية العاملين لديها للعمل الموكل إليهم .
  - (ز) وضع خطط للطواريء.

# الطواريء الإشعاعية ومعالجتها

يمكن تعريف الطاريء الإشعاعي بأنه أية حالة تؤدي إلى خطر إشعاعي غير اعتيادي أو غير متوقع، وهنذا التعريف يعطي احتمالات الإراقية لمحلول مشع يشتمل على عدة ميجا بيكرل في معامل البحث وحتى حادث رئيس في مفاعل نووي للطاقة حيث قد تنطلق عدة مالايين من الميجا بيكرل أو قد يزيد من نواتج الإنشطار كما حدث في حادث مفاعل تشرنوبل سنة كما حدث في حادث مفاعل تشرنوبل سنة إلى طاريء إشعاعي هي:

١ فقدان الحواجز الواقية، حيث يؤدي ذلك
 إلى مستويات عالية من الإشعاع.

٢ - فقدان الوعاء الحاوي، حيث يؤدي إلى
 انطلاق المواد المشعة .

٣ عدم التحكم في الكتلة الحرجة، أي التولد
 السريع لمسدر مشع كبير مع مستويات
 عالية من الإشعاع.

تحدث الطواريء الإشعاعية عادة نتيجة لأسباب تقليدية ، مثل خلل ميكانيكي أو حريق أو فيضان أو حادث نقل أو عوامل بشرية أو غيرها . وتختلف الطبواريء الإشعاعية التي يمكن حدوثها ، فإراقة محلول مشع في مختبر ما تعد مصدر إزعاج أكثر من أن تشكل خطرا، بل من الانسب أن يشار إليها بالحوادث الموضعية ، أما الحالات الخطيرة التي تستوجب إخلاء بعض المناطق ولكن ليس لها أثر خارج المنشأة التي تحدث فيها فتسمى غالبا بالطواريء الموقعية . أما الحالات المواطنين خارج المنشأة فيعسرف أحيانا المواطنين خارج المنشأة فيعسرف أحيانا المواطنين خارج المنشأة فيعسرف أحيانا بالطاريء العمومي .

وأيا كانت الحالة فمن المهم جدا أن يكون قد بُحِثَ احته إلى حدوثها مسبقا ووُضِعت إجراءات معالجتها . ومن الامور



# تأكل طبقة الأوزون

اكتشف العلماء تركيزات عالية من غياز أول أكسيد الكلوور في سماء الولايات المتحدة .ويعد هذا الغياز أحد الملوثات التي تسبب انكماش طبقة الأوزون في طبقة الأستان بجامعة في طبقة الأستان بحامعة هارفارد وأحد الباحثين في هذا المجال أن هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها اكتشاف أثر أول أكسيد الكلور على طبقة الأوزون في مناطق خطوط العرض الوسطى للكرة الأرضية أثناء فصل الشتاء ، حيث لم يتسن للعلماء من قبل معرفة حجم دمار طبقة الأوزون في تلك المناطق شبه الباردة مقارنة بثقب الأوزون في القطب الجنوبي .

قام العالم دارن توحي وزملاؤه عام ۱۹۸۸ ـ ۱۹۸۹م بقیـاس ترکیــزات غاز أول أكسيد الكلور أثناء رحالات عدة قامت بها مركبة تابعة لوكالة الفضاء الأمريكية ناسا فوق مناطق خطوط العرض الوسطى، واتضح من هذه الرحلات أن تركيز غاز أول اکسید الکلور قد تراوح ما بین ۲۰ إلى ۳۰ جزء من البليون عند ارتفاع تسعة عشر كيلومترا من الأرض خلال الفترة من أكتبوبر حتى أول ديسمبر ١٩٨٨م . وفي ٢١ فبرايسر ١٩٨٩م وأثناء قيام المركبة بالتحليق على نفس الإرتفاع فوق سماء منطقة فرجينيا بكاليفورنيا ، اتضح أن تسكيز الغاز قد وصل إلى عشرة أضعناف تركيسره في الفترة المسار إليها. ويرى العلماء أن بقاء تركيز الغاز على ذلك النحو لفترة شهر دون انخفاض يمكن أن يتسبب في تاكل الأوزون في المنطقة المتأشرة بحوالي ٢٪ ، مؤديا إلى تكوين ثقب أوزوني حول مدينة نيويورك في المستقبل القريب. يؤكد هذه الحقيقة انخفاض الأوزون بنسبة تتراوح ما بين ٣ إلى ٦٪ في المناطق الوسطى الشماليـة من الكرة الأر<mark>ضيـة خلال العقـدين</mark> الماضيين.

رغم أن العلماء لم يؤكدوا بشكل قاطع علاقة نقصان طبقة الأوزون بغاز أول أكسيد الكلور وذلك لقلة التجارب في هذا المجال ، إلا أن هناك من النظريات ما يدعم هذه العلاقة . ومن تلك النظريات أن انخفاض درجة حرارة غاز أول أكسيد الكلور في القطبين أثناء فصل الشتاء يؤدي إلى تكون سحابة تلجية تتسبب في تحول غاز الكلور – الذي يكون خاملا أثناء فصل الربيع حإلى غاز أول أكسيد

الكلور النشط. وتمنع الرياح القطبية الباردة هذه السحابة الثلجية من الإختلاط بالرياح الدافئة حول المناطق الوسطى وبالتالي تبعدها من هذه المناطق اثناء الفترة ما بين اكتوبر إلى ديسمبر. وعند حلول شهر فبراير تتحرك هذه الرياح متجهة إلى الولايات المتحدة الأمريكية حاملة معها سحابة أول اكسيد الكلور الذي يتفاعل مع الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ويؤدى بالتالي إلى تخفيف طبقته.

ويفكر العلماء في إجبراء تجارب لدراسة طبقة الاستراتوسفير حول المناطق الوسطى الشمالية والقطب الشمالي لفترة تمتد إلى سنة أشهر يتم فيها قياس الأوزون وأول أكسيد الكلور وذلك لمعرفة مدى صحة النظرية المذكورة.

ومن النظريات الأخرى المثيرة للجدل نظرية مفادها أن الهواء البارد أثناء سيره صوب خط الإستواء يتسبب في تجميع ذرات دقيقة من حامض الكبريتيك ويجعلها تتفاعل مع الكلور في الجو محولة إياه إلى أول أكسيد الكلور الذي يتركز بصفة أساس في المناطق الموسطى. وبما أن النشاط الصناعي الذي يتسبب في زيادة الكلور في الجو يتركسز في يتسبب في زيادة الكلور في الجو يتركسز في تتركيز أول أكسيد الكلور سيريد في أجواء شمال الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من البلدان الصناعية في نصف الكرة الشمالي حسب ما يشاء الله.

Science News, Feb. 1991, Vol المصدر 139, #6, p84 المهمة والبديهية اكتشاف أية حالة غير طبيعية في أقرب وقت ممكن، فإذا ما اكتشف مثلا حادث فقدان حواجز واقية مباشرة واتخذت الخطوات التصحيحية حياله وأجري الإخلاء، فإن الجرعة المتعرض لها ستكون صغيرة جدا، وعلى النقيض من ذلك إذا كان عمال التشغيل وغيرهم ممن هم عرضة للإشعاع ليسو على دراية بالحادث فقد يتعرضون لجرعات عالية جداً.

كذلك ينبغي التخطيط المسبق للتعامل مع حالات الطواريء في مرحلة التصميم لاية محطة أو عملية أو تجربة حيث أن التحليل التفصيلي في هـذه المرحلة لايظهـر فقط المخاطر الرئيسة، بل يمكن من إدخال طرق لخفض هـذه المخاطـر في التصميم ذاته. لخفض هـذه المخاطـر في التصميم أو عـدد الإجـراءات الـوقـائية المتـوفـرة فيـه، يبقى الجل التعامل مع هـذا الإحتمال ينبغي وجود أجل التعامل مع هـذا الإحتمال ينبغي وجود نوع للنشأة وحجم الطـاريء المحتمل، ففي نوع المنشأت الكبيرة مثل مفاعل الطـاقة يكـون خطة الطواريء ما يل :ـ خطة الطواريء ما يل :ـ

- وصفا لهيكل الجهاز الذي يتعامل مع الحالة الطارئة.
- مخطط الطرق الإتصال ضمن المنشأة
   ومع السلطات المختصة المناسبة خارج
   المنشآت.
- مخطط المراقبة الخاصة المطلوبة لتقدير الحالة.
- شرحا لمختلف الأعمال التصحيحية المتوفرة لتقليل التعرض السكاني للإشعاع ، وشرحا لفعالية هذه الإجراءات في مختلف الظروف وما يترتب عليها .
- وصفا عاما للمستلزمات البشرية
   والمادية اللازمة للقيام بهذه الإجراءات
   الصحيحة ورضعها موضع التنفيذ.
- للشاكل الأخرى التي تعد ضرورية فيما يخص السلطات المختصة.

# E STEP OF LOST OF THE STEP OF

a ألارا

إختصار لجملة

As Low as reasonably Achievable
وهي مبدأ أساس في الحماية من
الإشعاع ينص على أن يكسون تصميم
المصدر المشع واستعماله ومزاولة جميع
الأعمال عليه بالاسلوب الذي يضمن
خفض التعرض الإشعاعي إلى أقل قدد

نشاط (شدة) إشعاعي
 Activity

الشدة الإشعاعية لمصدر مشع ويعبر عنها بالبِكْرِل ( البيكرل ) أو الكوري .

الحد السنوي للجرعة المكافئة
 Annual equivalent dose limit

قيمة الحد السنوي للجرعة المكافئة من الإشعاع الذي لاينبغي تجاوزه طبقا لنظام تحديد الجرعات الذي وضعته اللجنة الدولية للحماية من الإشعاع وهو ٢٠ مللي سيفرت/سنة للمهنيين ، ١ مللي سيفرت /سنة لعموم الجمهور.

- بيكرل
   Becquerel (Bq)
   وحدة قياس النشاط الإشعاعي .
   والبيكرل الواحد عبارة عن تفكك واحد في الثانية .
- محتوى الجسم من نويدة مشعة Body content

الكمية الكلية للنشاط الإشعاعي من نويدة معينة داخل جسم الإنسان أو الحيوان.

● رائد العظام أية نويدة مشعة تتركز في العظام أكثر مما تتركز في أي نسيج آخر.

مجموعة حرجة

Critical group

هي مجموعة من أفراد الجمهور يتعرضون للإشعاعات المؤينة بطريقة متجانسة من مصدر معين وتشكل نموذجاً من الأفراد الذين يحصلون على أعلى جرعة مكافئة.

● تشتت تشتت تفسرة الحزمة الإشعاعية الى مركباتها وفقا لإحدى الخواص المميزة للموجنات مثل التردد أو طول الموجة أو الطاقة.

● مقياس الجرعة الإشعاعية أو جهاز لقياس الجرعة الإشعاعية أو الجرعة المكافئة .

● عمر النصف الفعال Effective half - life

الزمن الذي يقل خلاله عدد نويدات مشعبة معينة في جسم حي إلى النصف نتيجية للتفكك الإشعاعي والإخراج الإحياثي بطرقه المختلفة.

● تعرض اضطراري Emergency exposure

هو تعرض كبير يحدث أثناء الظروف غير العادية عند الطلوب وذلك بهدف منع الأضرار أو إنقاذ الأرواح أو المتلكات.

• نواتج الانشطار

Fission products

النويدات التي تنتج عن الانشطار مباشرة أو عن التفكك الإشعاعي لنويدات ناتجة عن الانشطار.

● جراي cary (Gy)

وحدة قياس الجرعة المتصة وتعادل إنتقال طباقة من الاشعاعات للمادة مقدارها واحد جول لكل كجم من المادة .

● التأثيرات الوراثية للإشعاع Herditary effects of radiation

هي التأثيرات العشوائية التي تحدث في ذرية الشخص المتعرض للإشعام .

التعرض الداخلي
 Internal exposure

هو التعرض الإشعاعي الذي ينتج عن دخول النويدات المشعة للجسم سواء عن طريق البلع أو التنفس أو الجروح أو الجسد.

➡ سُمْك نصفي Half thickness هو السُمْك الذي يمتص نصف كمية إشعاعات جاما ذات الطاقة المعينة ويمرر النصف الآخر.

 ● مختبر حار Hot laboratory هو المختبر الذي يعني بمعالجة المواد المشعة عالية الإشعاع ويقوم بعمليات الفصل والتركيز والتنقية لها.

● تشعيع تشعيع تعريض مادة أو جسم للإشعاعات المؤينة وحصولها على جرعة من الإشعاعات بهدف تغيير مواصفاتها أو خصائصها أو إنتاج مادة مشعة منها.

حالة شبه الاستقرار
 Metastable state

حالة تكون فيها النواة مثارة إلا أنها تعيش فيها فترة طويلة جداً قبل أن تتفكك أو تضمحل فيقال أنها في شبه استقرار .

● ميجا الكترون فولت MeV (م.إ.ف) Mega electron Volt وحدة قياس الطاقـة في النظم الذرية

وهده فياس الطاقعة في النظم الدرية والنووية . والميجا الكترون فولت يعادل ١٦,٦ × ١٠<sup>-١٢</sup> جـول .

● راد وحدة قياس الجرعة الإشعاعية

المتصة في النظام القديم وهي اختصار لكلمسسة (Radiation absorbed dose) وتساوي ١٠٠ إرج/جم.

• مقتفي أثر مشع

Radioactive tracer

وسيلة لاقتفاء أثــر انتشــار المواد عموما بـاستخدام مادة مشعة ومتــابعة انتشارها في النبات أو البيئة أو غيرها .

● سيفرت (Sievert (Sv)

وحدة قياس الجرعة المكافئة أو الجرعة الفعالة من الإشعاعات. والسيفرت هن وانتقال طاقة من الإشعاعات إلى الجسم بما يكافيء جول لكل كجم من إشعاعات جاما.



# من أجك فازاد أكباونا

# كيف نقيس ارتفاع الأجسام

أعرائي فلذات أكبادنا ....هناك طريقة عملية بسيطة لقياس ارتفاع الأجسام بوساطة النظر وذلك بتشكيل مثلث متساوي الساقين .

## الأدوات

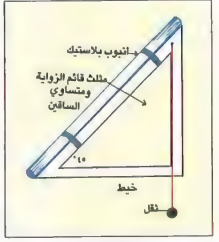
مثلث قائم الزاوية متساوي الساقين، أنبوبة بالاستيك (شفاط عصير)، شريط لاصق، خيط، ثقل.

### التحضير

١ - يُشُبِت الأنبوب البلاستيكي على وتر
 المثلث باستخدام الشريط اللاصق.

٢ - يُعمل ثقب صغير عنذ أي من طرفي
 وتر المثلث.

٣ - يُثُّبِت في الثقب قطعة من الضيط



● شکل (۱).

# خيط انبوب وبلاستيك

● شکل (۲).

عين المشاهد

وبطرف الخيط يُربط الثقل لكي يساعد على شـد الخيط إلى الأسفل (بحيث يستخـدم كمؤشر) كما في الشكل (١).

# طريقة القياس

١ ـ يقف الشخص قريبا من الجسم المراد قياس ارتفاعه (مثل بناء، جبل، شجرة) ويمسك المثلث بشكل رأسي بحيث يكون وتره إلى أعلى.

٢ ـ ينظر إلى قمة الجسم من خلال الأنبوب
 فقط، شكل (٢) .

٣ ـ يتراجع إلى الخلف وهـ و لايزال ينظر الى
 قمة الجسم من خـ لال الأنبوب فقط ويكون

بجانب شخص آخر بالحظ حركة الخيط حتى يصبح موازيا لحافة المثلث أو منطبقا عليها.

# طريقة حساب الارتفاع

عندما ينطبق الخيط على حافة المثلث أو يصنبح موازيا لها فإنه يتكون لدينا مثلث قائسم الزاوية ومتساوي الساقين من النقاط الآتية: زاوية مثلث القياس القريبة من العين (ج)، وقمة الجسم (1) ونقطة التقاء العمود النازل من قمة الجسم مسع امتداد الضلع الأفقي لمثلث القياس (ب). ويتم حساب الإرتفاع كما يلى .. أنظر شكل (٣).

ارتفاع الجسم = أ ب + ب د ،

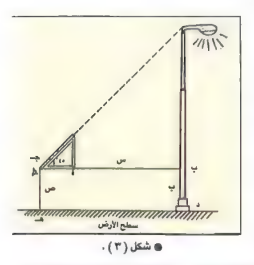
لكن أب = بج لأنهما ضلعا مثلث متساوى الساقين .

ب د = ج هالانهماضلعا متوازی مستطیلات متقابلین .

إذن ارتفاع الجسم (أب+ب د) = (بج+ج هـ) .

يمكن معرفة قيمة (بج) بقياس المسافة الأفقية من عين المشاهد إلى الجسم، كذلك يمكن معرفة قيمة (جه) بقياس المسافة الراسية من عين المشاهد إلى مستوى سطح الأرض.

بجمع قيمتي بج، جهد نحصل على ارتفاع الجسم.





# موسوعة أبو خطوة

صدرت الطبعة الأولى من هذه الموسوعة في يناير من هذا العام (١٩٩٢م) عن دار القبلة للثقافة الإسلامية ، وهي من إعداد د. أحمد نبيل أبو خطوة. تشتمل محتويات الموسوعة على: مقدمة ، شرح لكيفية استخدام الموسوعة ، ترتيبا هجائيا للمصطلحات ، ملحق للمصطلحات الموانية واللاتينية ، كشافا عاما ، المراجع ، الجدول الدوري ، الأوزان الذرية .

و الموسوعة ليست قاموسا أو معجما يقتصر فقط على ترجمة المصطلحات العلمية أو تعريبها، بل تشمل أيضا شرحا وتفسيرا للإصطلاح العلمي باسلوب علمي بسيط وبصورة دقيقة ومختصرة ، إضافة إلى طريقة اشتقاقه من اللاتينية واليونانية ، مع تزويده بالصور والرسومات التوضيحية والرموز والمعادلات الكيميائية التي تساعد في تبسيط معانى المصطلحات .

تقع الموسوعة التي تعد أول عمل موسوعي علمي من نوعه وسدر باللغة العربية في ١٨٣١ صفحة من القطع المتوسط.

# دليل الأدوية السعودي-١٤١٧هـ

صحدر هذا الدليل باللغة الانجليزية عام ١٤١٢هـ /١٩٩٢م عن الجمعية الصيدلية السعودية ووزارة الصحة في الملكة العربية السعودية، وهو من إعداد كل من الصيادلة سليمان السلامة وبشار حورانية وسناء السكري.

قام بمراجعة الدليل الصيادلة سعاد العشيوي ومحمد بشير ، إضافة إلى ذلك فقد قام بالتقديم له كل من سمو الأمير فهد

بن سلطان بن عبدالعزيز أمير منطقة تبوك ورئيسس الجمعية الصيدليسة السعودية ومعالي وزيس الصحة الأستاذ / فيصل الحجيلان .

يبدأ الدليل بمقدمة تشير الى أنه يغطي ما يقرب من ٣٤٠٠ دواء مقسمة حسب دواعي الإستعمال بوساطة فهرس يشمل الأسماء العلمية والتجارية.



جاء الدليـل مقسماـــ إلى خمسة أجــزاء هــى بالترتــيب :ــ

فهرس العقاقير العلاجية ، تصنيف العقاقير العلاجية ، معلومات عن تركيبة المنتجات الدوائية ، جداول مقارنة ، معلومات عن الشركات المنتجة للدواء.

يوجد في نهايسة الدليل فهرس يسهل للمستضدم استرجاع المعلومات عن العقاقير الموجودة في الدليل . تبلغ عدد صفحات الدليل ٤٤٣ صفحة من القطع المتوسط.

# عواقب شلل الأطفسال

هذا الكتيب من إعداد الدكتور / محمد بن حمود الطريقي بالاشتراك مع نخبة من المختصين في هذا المجال بالمملكة ، وقد صدر عام ١٤١٢هـ / ١٩٩١م عن المركز المشترك لبحوث الأطراف الإصطناعية والأجهزة التعويضية بالرياض .

يبدأ الكتيب بنبذة عن المركز وأهدافه ومنجزاته ، ثم يعطي نبذة عن شلل الأطفال ، تاريخ انتشاره والجهود المبذولة للتغلب عليه والتخفيف من حدة وطأته عالميا ومحليا .

يتناول الكتيب في فصوله الخمسة الموضوعات الآتية :-

المسببات والعسدوى والأمراض ، التشخيص والعلاج ، التشخيص والعلاج ، خدمات وزارة العمل والشؤون الإجتماعية .

الكتيب مرود بأشكال توضيحية عن أنواع شلل الأطفال ، تمارين الأعضاء المصابية ، الأجهزة التعويضية . تبلغ عدد صفحات الكتيب ٦٩ صفحة من الحجم المتوسط .



# الإشماع الخري

(الخاطر - النواهي الطبية والتطبيقية - طرق الحماية والعلاج)

# إعداد ، شايع على الشايع

ألف هذا الكتاب الدكتور / محمد عبد الفتاح عياد ، استاذ الفيزياء الصحية وخبير الوقاية من الإشعاعات بهيئة الطاقة الذرية المصرية (سابقا) وأخصائي علمي بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (حاليا)، وصدرت طبعته الأولى عام ١٤١٧هـ (١٩٩٢م)، ويقع الكتاب في ١٢١ صفحة من الحجم المتوسط ويحتوي على سنة عشر موضوعا رئيسا موزعة على سنة فصول.

بدأ المؤلف كتابه بمقدمة سريعة أوضح فيها أن الهدف من الكتاب هو تقديم بعض المعلومات عن مناهية الإشعاعات ومصنادرها وفوائدها وتأثيرها على الإنسان وطرق الحماية منها.

احتوى الفصل الأول على أربعة مواضيع هي : ما هو الإشعاع ، الإشعاعات المؤينة ، الطرق المتبعة للكشف عن الإشعاعات المؤينة ، وحدات قياس الإشعاع .

تحدث المؤلف في البداية عن ماهية الإشعاع بشكل عام حيث ذكر أن أساس تركيب كل المواد هو الذرات والجزيشات وأن هذه الدذرات يمكن أن تمتيص أو تطليق (تشع) طياقية ، فبالضوء والحرارة والأشعة السينية (أشعة إكس) ما هي إلا إشعاعيات ، وخلص إلى أن الإشعياع هو طاقية متحركنة في صورة موجنات كهرومغشاطيسية أو جسيمات تتحرك بسرعية عالية . أما الإشعباعات المؤينة فقد ذكر أنها إشعاعات عالية الطاقة تتميز بأنبه عند اصطدامها بتذرات مادة أخبري فإنها تنتزع بعض الإلكترونات من هذه الذرات محولة إياها إلى أيونات موجبة الشحنة ولنذا سميت بالإشعاعات المؤينة . ثم ذكر أن هناك ثلاثة أنواع رئيسة للإشعاعات وهي: إشعاعات الفا، وإشعاعات بيتا ، وإشعاعات جاما وتحدث عن طبيعة كل منها فذكر أن إشعاعات الفا هي عبارة عن نواة ذرة الهيليوم ( وهي ثقيلة نسبيا) ، اما جسيمات بيتا فهي إلكترونات أو جسيمات أخرى (بوزیترونات) مساویة لـلإلكترونات وزنـا ، اما إشعاعات جاما فهسي موجبات كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية ، وتحدث عن نفاذية كل منها ، ثم تناول الأنبواع الأخرى لبلاشعة المؤينية (الأشعة السينية والأشعة الكرنية والنيوترونات) وتحدث عن طبيعة ومميزات ونفاذية كل منها.

انتقل الكتاب بعد ذلك إلى الحديث عن الطرق المتبعة للكشف عن مدى تعرض جسم الكائن الحي

للإشعاعات المؤينة، فتناول باختصار كلا من القياسات البيولوجية (أشر الإشعاع على الكروموزومات ، صورة الدم والعد النوعي لكريات الدم البيضاء ، تحليل البول والبراز) والقياسات الفيزيائية (عداد الجسم الكامل ، نظام الدوران الرنيني للإلكترونات ، أجهزة الوقاية الشخصية كالأفالام الحساسة ، أجهزة المسح الإشعاعي) والقياسات الكيميائية (محاليل للمبيات النحاس ، وأحلاح السيزيوم) ، ثم صنف طرق قياس ورصد الإشعاعات المؤينة وهي استخدام الأفلام الفوتوغرافية واستخدام التأين في المواد الصلبة والسائلة ، وتناول الأجهزة المستخدمة في القياس والسائلة ، وتناول الأجهزة المستخدمة في القياس

اختتم المؤلف هذا الفصل ببيان وحدات قياس الإشعاع حيث تطرق إلى كل من :ـ

- رونتجن (R): وهي الوحدة المستخدمة في
   قياس كمية التعرض للإشعاع.
- راد (Rad) وجراي (Gy): وهما الوحدتان المستخدمتان لقياس الجرعة الإشعاعية المكافئة.
- ريم (Rem) وسيفرت (Sv): وهما الوحدتان المستخدمتان لقياس الجرعة الإشعاعية الكافئة.
- كيوري (Ci) وبيكرل (Bq): وهما الوحدتان المستخدمتان لقياس النشاط الإشعاعي.

يحتوي الفصل الثاني على أربعة مواضيع وهي: المعايم الأساس للأسن والسلامة ،مصادر التعرض الإشعاعي ، التأثير البيولوجي للإشعاع ، العلاقة بين التعرض المهني وحدوث الآثار الحيوية نتيجة له وأساس تقدير المخاطر للعمل بالإشعاع .

تحت موضوع المساير الاسباس للامن والسلامة تنساول الكتاب بعض المتغيرات والمصطلحات الاساس التي تستخدم في الحسابات والتقديرات المتعلقة بالامن والسلامة وتاثير الإشعاعات على جسم الإنسبان، ثم تطرق إلى قيم



الحدود التي وضعتها اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع والتي تتعلق بالجرعة الإشعاعية لكل من العاملين في مجال الإشعاعات والجمهور.

انتقل الكتساب بعسد ذلك إلى الحديث عن المصادر التي يتعرض الإنسان عن طريقها إلى الإشعاع و تنقسم إلى قسمين هما:

الله المسادر المشعة طبعيا وتتمثل في: الأشعة الكونية ، والعناصر المشعة طبعياً التي تدخل في تركيب مواد البناء وفي الماء والماكولات وفي الهواء الذي يتنفسه الإنسان ، مصادر الإشعاعات داخل جسم الإنسان بسبب المواد الداخلة في تركيب اعضاء جسمه .

١— المسادر الشعة صناعيا، وتشمل: الكشف والعلاج بالأشعة ، بعض الإستخدامات التقنية كمشاهدة التلفزيون اللون والسفر بالطائرات وغيرها ، التفجيرات النووية التي تلوث غلاف الكرة الارضية إشعاعيا ، تشغيل المعطات النووية. وقد ثم التطرق إلى كل مصدر من هذه المصادر بالتفصيل.

انتقل الكتاب بعد ذلك إلى الحديث عن التأثير البيولوجي للإشعاع ، فبن كيفية تأثير الإشعاعات على خلايا الجسم وذكر أن ذلك يحدث بطر يقتين : الطريقة المباشرة ، ويتم فيها تكسير الروابط بين أخرى غريبة، ومثال ذلك تأثير الإشعاع على نواة الخلية مما يجعلها تنقسم انقساما سريعا وغير محكوم ، وهذا ما يعرف بالنمو السرطاني ، وكذلك تأثيره على المورثات مما يسبب تغييرا في تركيبها يؤدي إلى حدوث تشوهات في الاجنة ، أما الطريقة يؤد الإسعاع معطيا نواتج كيميائية سامة تؤثر بغعل الإشعاع معطيا نواتج كيميائية سامة تؤثر على الخلية ، وقد يصل تأثيره إلى تكوين نظائر مشعة داخل الجسم .

تناول المؤلف بعد ذلك العوامل التي يعتمد عليها التأثير البيولوجي للإشعاع على الجسم وهي: نوع الإشعاعات ، نوع التعرض للإشعاع ، كمية ومعدل التعرض للإشعاع ، قابلية أعضاء الجسم المختلفة لتضريبن المواد المشعة ، ونوع العضو ومدى حساسيته للتعرض الإشعاعي . كذلك سرد المؤلف أنواع خلايا الجسم حسب شدة حساسيتها للإشعاع .

حول موضوع التعرض المهنسي للإشعاعات المؤينة ذكر المؤلف أن التأثيرات البيولوجية للإشعاع تنقسم إلى قسمين: الأول هو الأثار العضوية الواضحة الأكيدة غير العشوائية ، وهي التأثيرات التبي تعدث نثيجة تجاوز الجرعسة الإشعاعية المتعرض لها الجسم أوجزء منه قيمة معينة، وتشاول الأعراض الناتجة عن تعرض الجسم إلى إشعباع حباد والفترة الزمنية لظهبور الأعراض ، والنتيجة النهائية التي تقود إليها تلك الأعراض والتي هي بشكل عام الوفاة . أما الثاني فهي الأثار العضوية العشوائية والأثار العشوائية الوراثية : وهي تلك التأثيرات التي تحدث عشوائيا دون وجود قيمة حدية للأمان ، إلا أن احتمال حدوثها يتناسب طرديا مع الجرعة والتي تكون ضمن المستويات المنخفضة ، وينتج عنها طفرات في الخلايا العضوية والتناسلية تتسبب في آثار عضوية أو وراثية .

تناول الكتاب بعد ذلك موضوع العلاقة بين التعرض المهني وحدوث الآثار البيولوجية نتيجة له حيث ذكر أن الأبحاث قد أكدت بأن الآثار غير العشوائية لا تحدث إلا في الحوادث العارضة والناتجة عن سوء الإستعمال أو عدم المعرفة بأسلوب العمل أو الخلل في الإجهزة أو الإهمال ما ما عدا ذلك فإن تلك الآثار لن تحدث طالما كانت ظروف العمال ضمن ما همو مسموح به دوليا . أما بالنسبة للآثار العشوائية فقد تناول الكتاب بالبحث كيفية التعرف على ما إذا كانت الإصابة بنتيجة للتعرض للإشعاع مهنيا من عدمه.

تنساول القصل الشالث تقدير المخاطر ، معامل الوزن ، معامل الخطر بتنساول الطرق المختلفة لحساب وتقدير المخاطر الإشعاعية وذلك بالنسبة لللأشار العضوية العشوائية والآثار العضوية العشوائية والآثار التعرض الطبي ، تنساول الكتاب بعد ذلك طرق التحكم في الإشعاع بهدف محاولة منع الآثار العشوائية ، ثم تناول مفهوم معامل الوزن (WT) ومعامل الخطر واللذان يدخائن في تقدير وحسابات المخاطر الإشعاعية .

تحدث القصل الرابع تعرض المرضى والحوامل للإشعاع نتيجة الفحوصات الطبية أو العسلاج حيث ذكر القيم المختلفة للجرعات الإشعاعية التي يتعرض لها المريض اثناء التشخيص بالأشعة السينية لمختلف أجرزاء الجسم، ثم انتقل إلى الحديث بالتفصيل حسول

إجراء الأشعة التشخيصية للمرأة فين أن اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع قد أجازت إجراء الفحوص بالأشعة للمرأة خلال العشرة أيام الأولى من أول أيام الحيض. ثم تحدث عن المضاطر الكبيرة التي تترتب على تعصرض المرأة الحامل للأشعة والقيم القصوى للجرعة الإشعاعية التي يجب الإلتزام بها عند الضرورة.

كذلك تتاول الكتاب موضوع تعرض المرأة الحامل للإشعاع باستخدام النظائر المشعة، فذكر خطورة استخدام النظائر المشعة في تشخيص وعسلاج المرأة الحامل، ثم ذكسر أنب يترتب على تعريض الجنين للإشعاعات المؤينة خلال الستة السابيع الأولى من الحمل صوت الجنين، وخلال النلاثة أشهر الأولى من الحمل تشوهات خلقية للجنين في اعضاء جسمه المختلفة، وطوال فترة الحمل ولمدة عامين بعد الولادة تأثيرات على الجهاز العصبي المركزي له، كما تناول بصفة خاصة خطورة تصوير الغدة المدرقية للمراة الحامل باستخدام اليود المشع.

اكددالمؤلف على أهمية تسجيل الجرعات الإشعاعية في سجلات المرضى وذلك لاستخدامها في الحسابات بهدف التحكم في الآثار العشوائية العضوية والوراثية لهم . ومن الأخبار المفرحة التي ينقلها الكتاب أنه منذعام ١٩٨٥م استطاعت التقنية تقليل الجرعات الإشعاعية في أجهزة الأشعة السينية إلى النصف وذلك باستخدام الشاشة الوميضية التي تتكون من العناصر النادرة .

يتنالل الفصل الخامس الخامس الإستخدامات الثوينة الإسعاعات الثوينة خصوصا في مجالات الطب والزراعة والصناعة.

و في المجال الطبي المكن استخدام النظائر في تشخيص وعلاج امراض الغدة الدرقية ، وسرطان الدم، ودراسة أمراض الرئتين وحركة الدم فيهما ، وتحديد مواقع الأورام بالمخ ، ودراسة حالة ووظائف القلب والكبد والكلى إضافة إلى استخدام الأشعة في علاج الأمراض الخبيثة ، كذلك تستخدم الطرق التحليلية النووية لقياس الهرمونات والانزيمات والفيروسات وبعض المواد البروتينية في دم الإنسان .

وفي مجال التصوير بالأشعة تسم استخدام أجهزة متطورة للتصوير القطعي تستخدم في الكشف عن أمراض المخ كالنزيف والأورام . كما تحدث عن مجال التحليل بالتنشيط النيوتروني وهي طريقة حساسة للكشف عن عناصر موجودة بتركيز منخفض جداً أما في مجال التعقيم الطبي فقد تتاول طرق التعقيم الطبي المختلفة والمساكل المرتبطة بكل منها. ثم تناول التعقيم باستخدام أشعة جاما مثل تعقيم الخيروط الجراحية والإجهرة والادوات البلاستيكية والعبوات الدوائية والادوات الجراحية والحقن.

وفي مجال الزراعة تناول الكتاب موضوع

حفظ الأغذية حيث استخدمت الإشعاعات بكفاءة والاسماك وحفظ اللحوم والدواجن والفراولة والاسماك والانجان و منتجات اللحوم والموالح والخضار والفواكه ، ثم تناول حل مشكلات زراعية محددة باستخدام التشعيع وهي : تلوث اعلاف الحيوانات والدواجن والقمح والدقيق بالميكرويات والفطريات المنتجة للتوكسينات ، تلوث الدجاج المذبوح سرعة قساد الاسماك والجمبري حيث أمكن إطالة فترة التخزين للسمك الطازج مبردا الى أضعاف فترة تخزين للسمك الطازج مبردا الى أضعاف فترة تخزين للسمك الطازج مبردا الى أضعاف بعرض الحصول على سلالات جديدة واستخدام الإشعاع بغرض الحصول على سلالات جديدة واستخدام المشارات الضارة، وغير ذلك من الإستخدامات .

بدا الكاتب في الفصل السادس بالحديث عن اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية (ICRP) وعن التعاون الدولي في الأخذ بتوصياتها . ثم ذكر الهدفين الاسساسين الذين حددتهما اللجنسة لتشريعات الوقاية من الإشعاع وهما منع الآثار الاكيدة غير العشوائية للإشعاعات ، والحد من احتمال استحداث الآثار العشوائية .

تلى ذلك ذكر المباديء الأساس للتشريسع للوقاية من الإشعاع وهي :ـ

ا ـ تبريس الممارسة: حيث ذكر أنه يتعين على السلطة المختصة منعا للتعرض غير الضروري للإشعاع ألا تسمح بممارسة أي عمل يمكن أن يسؤدي إلى التعرض للإشعاعات إلا إذا كان منك منفعة أكيدة ثبرر ذلك.

٧ - امثلة الوقاية الإشعاعية: حيث ذكر أنه يجب إنجاز عمليات التصميم والتخطيط والتشغيل بشكل يضمن أن يكون التعرض للأشعة بأدنى حد مقبول.

 ٣- تحديد الجرعة: وذلك بتحديد قيم الحدود القصوى للجرعة الإشعاعية للعاملين وللجمهور.

تشاول الكتاب بعد ذلك طرق تقليل مخاطر التعرض للإشعاع والتي تشمل :ـ

خفض الجرعة بالتحكم في زمن التعرض للإشعاع، والإبتعاد قدر الإمكان عن مصدر الإشعاع، واستعمال الحواجز للوقاية من الإشعاع (كالخرسانة والرصاص والماء).

انتقل الكتاب بعد ذلك الى الحديث حول كيفية تحديد القيمة النقدية للضرر الصحي الإشعاعي حيث تحدث عن كيفية تحديد ذلك حسابيا، متناولاً علاج بعض حالات التعرض الإشعاعي.

تمت صياغة معظم مواضيع الكتاب لتناسب القاريء العادي غير المتخصص ،كما احتوى على بعض المواضيع التي تناسب العاملين في القطاع الصحي والأطباء على وجه الخصوص ، كذلك احترى على مواضيع أخرى تعد مباديء أولية بالنسبة للمخططين والمشرعين لاستضدام الإشعاعات بشكل عام .



# نقل الحركة وتغيير الحرعات (أ) موصل الحركة

# إعداد : د. حامد بن محبود صفراطه

كيف تنتقل الحركة من المحسرك الذي يدور دائما ومجموعة الجر التي تتراوح بين الثبات الكامل في حالة وقوف السيارة رغم دوران المحرك ، وانطلاق الله الجر والمحرك بنفس السرعة عند حركة السيارة ؟.

في هذا العدد عزيزي القاريء نتناول طريقة نقل الحركة بوساطة موصل الحركة (Clutch) وصندوق التروس اليدوي (Gear box) أو تلقائيا بواسطة الموصل التلقائي.

# موصل الحركة (Clutch)

مــوصل الحركة هـو الوسيط بــين المحرك حــيث الـدوران الدائم بغـض الـنظــر عن تحــرك السيارة أو ثــباتها دون حركة ــ وصندوق التروس . فعندما يضغط سـائق السيارة على قَـدَمَة مـوصل الحركة فإن الحركة تنقطع وتنفصل الصلة بين المحرك وصندوق التروس وبذلك يتمكن الســائق من تغيير مجمـوعــة التروس من سرعة إلى سرعة أخـرى . يوضح الشكل (١) الفكرة الأساس لطريقة عمل موصل الحركة ، فلنفترض أن محرك المثقــاب وقـرصــه

الأزرق هما محرك السيارة وقرص الحذافة (flywheel) وأن القرص الآخر هو موصل الحركة ، ففي الحالة (أ) يدور المثقاب وقرصه دون أن يلامسا القرص الآخر فيظل ثابتا لا يدور . أما إذا حركنا الآن المثقاب وقرصه حتى يلامس القرص الآخر لمسا يسيرا كما هو في الحالة (ب) فإن القرص يبدأ في الدوران مع المثقاب ولكن بسرعة أقل منه تبعا لقوة التلامس ، وكلما زادت قوة التلامس زادت سرعة الدوران ، وكلما قلت تكون قوة التلامس كبيرة يدور القرصان بنفس السرعة كما هو في الحالة (ج) .

يتكون مـوصل الحركة من ثلاثـة أجزاء أصيلة ، شكل (١) هي :ـ

١ ـ الحـذافة (Flywheel) وهي متصلة اتصالا مباشرا مع المحرك تدور بدورانه

وتقف بوقوفه.

 ٢ ـ قـرص موصل الحركة (Clutch Disk)
 وهـومغطى بوسادة مصنـوعة من (مادة لينة) تتحمل الإحتكاك .

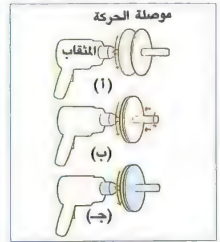
٣ حلقة الضغط (Pressure Plate) وهي مزودة بعدد من الزنبركات الضاغطة (ستة زنبركات) في الشكل (١) وتدور مع الحذافة ومثبتة بها.

# عمل موصل الحركة

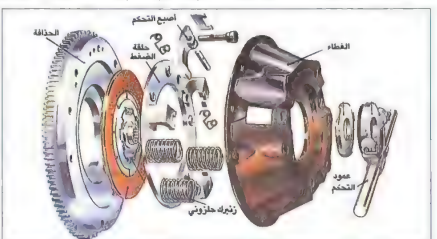
عندما يرفع السائق رجله بعيدا عن قدَمَة توصيل الحركة تضغط حلقة الضغط بزنبركاتها القوية على قرص موصل الحركة حتى يدور مع الحذافة وينفس سرعتها وبذلك تنتقل الحركة بكامل قدرتها من محرك السيارة عبر موصل الحركة إلى صندوق التروس ومن خلاله الى السيارة فتنطلق متحركة . يوضح الشكل (٣ \_ أ) هذه الحالة ويظهر إصبع واحد من أصابع التحكم وهو لا يباشر في هذه الحالة أية قوة الضغط .

عندما يدفع السائق قدمة توصيل الحركة إلى أسفل فإن أصابع التحكم تباشر عملها وترفع حلقة الضغط بعيدا عن الحذافة وبالتالي لا تنتقل الحركة إلى قرص موصل الحركة ولا تكون هناك صلة بين محرك السيارة وصندوق التروس وبالتالي يمكن للسائق أن يغير السرعات أو يوقف السيارة دون تقيد بحركة ودوران المحرك ،

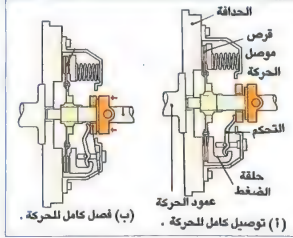
مسا سبق يتضبح أن قدم السائق تقوم ببذل القوة المتحكمة في موصل الحركة لذلك ثم تصميم نظام يضاعف القوة البشرية

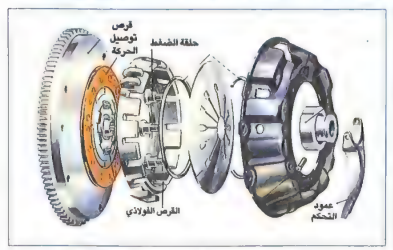


● شكل (١) فكرة عمل موصل الحركة .



♦ شكل (٢) موصل الحركة .





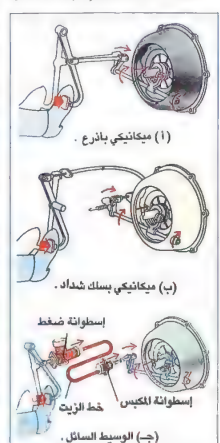
● شكل (٣) كيفية عمل موصل الحركة ،

ويرفع عن كاهل السائق بذل الجهد الكبير.

# النظم الستخدمة في قدمة موصل الحركة

تتنوع النظم الستخدمية في قَدَمَةِ موصل الحركة ، شكل (٤) إلى ثلاثة نظم :ـ ١ ـ نظام ميكانيكي باذرع ووصلات

تنتقل حركة القدَمَةِ مباشرة من



♦ شكل ( ٥ ) موصل الحركة بقرص فولاذي .

خلال أذرع ووصلات حيث تضغط على أصابع التحكم دون وسيط وتستخدم هذه الطريقة عادة في السيارات والشاحنات الضخمة ، شكل ( ٤-١)

# ۲ ـ نظام میکانیکی بسلك شداد

يــوضح الشكل (٤ ــ ب) أن الحركــة تنتقل من خلال سلك شـداد أشبه مـا يكون بذلك المستخدم في الدراجات ، وهذه الطريقة غالبا ما تستخدم في السيارات الصغيرة.

# ٣ \_ نظام الوسيط السائل

في هذا النظام شكل (٤ ـــ ج) يستخدم السائل كوسيط لزيادة القوة من خالال اسطوانة المكبس، السطوانة المكبس، والسائل المستخدم عادة هو نوع خاص من الزيوت. ويمتاز هذا النوع بتيسير العمل على السائق ويمكن استخدامه في جميع أنواع السيارات.

هناك نوع جديد الأن لموصلات الحركة

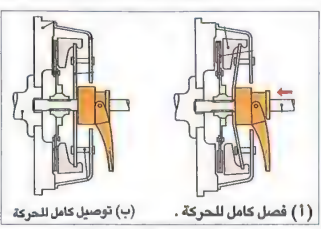
يستخدم فيه قرص فولاذي مرن بدلا من الرنبركات ليباشر الضغط على قرص توصيل الحركة، شكل (٥). ويتميز هذا النوع بخفة وزنه وسهولة تشغيله وصيانته وانخفاض ثمنه.

يوضع شكل (٦) نظرية عمل القرص الفولاذي وأسلوب

ضغطه على حلقة الضغط، ففي حالة استرخاته فإنه يدفع حلقة الضغط بعيدا عن قرص الحركة فتنفصم الصلة بين المحرك والعربة كما هو موضح في الشكل (٧ - ١)، وعندما يرفع السائق قدمه عن قدّمة موصل الحركة ، شكل (٧ - ب) يعود القرص الفولاذي إلى شكله المخروطي دافعا

حلقة الضغط بأكبر قـــوة ممكنة للضغط على قــرص على قــرص الحركة وبالتالي تنتقل الحركة بكاملها من محرك السيارة إلى صنــدوق الــروس الــروس الــروس وبالتــالي إلى

السيـــــارة . ● شكل (٦) القرص الفولاذي



شكل ( ۷ )كيفية عمل القرص الفولاذي .

شكل ( £ ) نظم موصل الحركة .







قيهة العرف (ن)

ס ה ב ב ב י ו

.

ا ح ج ث ت ب

في عملية الضرب هذه كل حرف من الحروف المذكورة عاليه يمثل رقما يختلف عن الأرقام الخاصة بالحروف الأخرى.

ما هو الرقم الذي يمثله الحرف (ن) ؟

# حل سايقة العدد العبين

( زوجة إبراهيم )

لحل المسابقة يجب أن نعرف المرأتين اللتين عمرهما أقل من ثلاثين عاما والمرأتين اللتين تعملان إداريتان

من المعطيات في (١) و (٣) و (٤) إما نورة أو حصة في نفس الفئة العمرية التي بها فاطمة وخديجة ، لذلك فاطمة وخديجة في الفئة العمرية التي أقل من ثلاثين سنة .

من المعطيات في (٧) إبراهيم لن يتزوج أيا من فاطمة أو خديجة .

من المعطيات في (٢) و (٥) و (٦) إما خديجة أو نورة من نفس طبيعة عمل رقية وحصة ، لذلك رقية وحصة تعملان إداريتان .

من المعطيات في (٧) إبراهيم لن يتزوج أيا من رقية أو حصة .

من المعلومات سابقا إبراهيم سوف يتزوج نورة التي عمرها أكثر من ثلاثين سنة وتعمل معلمة.





# أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة (قيمة الحرف، ن») فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى :\_

١ ــ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢ - تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣ ـ يوضع عنوان المرسل كاملا .

٤ - آخر موعد لاستلام الحل هو ١٠ /٣/٣١ ١هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

# الفائزون في مسابقة العدد العشرين

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد العشرين « زوجة إبراهيم » ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد إجراء القرعة على الحلول المستوفية الشروط فاز المتسابقون التالية أسماؤهم :-

١ ـ محمد أحمد القطان

٢\_ صالح علي عبد الله السحيباني

٣- سارة السعيد إبراهيم شبانة

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة ، حيث سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة .



# بحوث المالية على المالية المال

# عماب قابلية الرجل والأعظت المعودي في المعاية ضد النيوترونات المريعة وأشعة جاما

نظرا للإهتمام المترايد بالتصميمات والإنشاءات الهندسية التي تخصص للوقاية من الإشعاعات ، فقد قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلهم والتقنية بدعم مشروع بحثي بهدف استخدام رمال الصحراء المتوفرة بكميات كبيرة وكذا الأسفلت لتحديد إمكانية استخدامهما في الحماية من الإشعاعات ، وقد قام الدكتور توفيق أحمد القصير الأستاذ بكلية الهندسة جامعة الملك سعود بدور الباحث الرئيس لهذا المشروع .

وقد تضمن المشروع ثلاثة أقسام رئيسة هن :-

١ ـ نقل أنظمة حاسب آلي معقدة ومعلومات من المكتبات في حقل الحماية من الإشعاعات وتهيئة النتائج للحاسب الآلي في صديفة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

٢ ـ حساب الحماية من الإشعاعات للمالاجيء الذرية المصنوعة من رمال الصحراء ومن طبقات الأسفلت ضد القنبلة النيوترونية وإشعاعات انشطارات الرؤوس النووية.

٣ ـ حساب انتقال الإشعاع لجدران
 الحماية البيولوجية المصنوعة من رمال
 الصحراء وطبقات الأسفلت ضد
 النيوترونات الصادرة من تجارب
 الإندماجية

تم في المشروع دراسة عدة نماذج حسابية لتقرير مقدار الجرعات الإشعاعية داخل المخبأ الذري، وقد اعتبر انفجار قنبلة نيوترونية بقدرة ١ كيلو طن (تي. إن. تي) على ارتفاع ٢٠٠ متر فدوق سطح الأرض مصدرا للنيوترونات عالية الطاقة، وباستخدام قواعد المعلومات والحاسب الآلي

وجد أن ما سمكه ٢٥٠ سم من مخاليط الاسفلت والرمال الحمراء المتجانسة قد أعطت معاملات الحماية من الإشعاع كما يلي :\_

اعطت نسبية ٦٪ أسفلت و ٩٤٪ رمل معامل حماية ضد طاقات النيوترون وأشعة جاما تعادل ٣,٢٢ مرة أكثر من معامل حماية الخرسانة ذات السماكة المتشابهة أشعة جاما المحسوبة تعادل ٢,٢٩ قدرة الخرسانة ذات نفس السمك، وحماية ضد أشعة جاما ذات الطاقة العالية تفوق أشعة جاما ذات الطاقة العالية تفوق في ٢,٢٠ مرة حماية الخرسانة و ٢,٢٢ مرة حماية الخرسانة و ٢,٢٢ مرة خات الطاقة المنخفضة.

وبالنسبة لمعامل الحماية ضحد النيوترونات ذات الطاقة المنخفضة فقد وجد أن خليطا متجانسا من 3% أسفلت و 7.٪ رمل أعطى معامل حماية يفوق نفس السمك وبالنسبة للنيوترونات السريعة فقد وجد أن أحسن مخلوط متجانس هو للرمل الصافي 3٠٠٪ حيث أعطى معامل حماية يعادل 3٪ من قدرة الخرسانة ذات السمك المتشابه.

وكجزء من الدراسة في هذا المشروع ، فإن المنشآت التجريبية للنيوترونات الإندماجية قد أمكن تمثيلها بكرة يبلغ نصف قطرها ٥ أمتار وتحتوي على مولد نيوتروني بطاقة ١٤ مليون إلكترون فولت وقدرة انبعاث ١٠١٠ نيوترون / الثانية .

وبالنسبة لهذه المنشآت التجريبية فقد تم التحقق من عدة تركيبات لمضاليط متجانسة من الأسفلت والرمل الأحمر بسمك ٢٠٠ سم. ومن أنواع التركيبات الست التي تم اختبارها لإيجاد معامل الحماية الأفضل لجدران المنشآت التجريبية أمكن الحصول على النتائج الآتية :

أعطى منا سمكه ٢٠٠ سم من مخلوط الأسفات (١٠٪) الرمل المتجانس (٩٠٪) معاملات حماية ضد طاقة النيوترونات وأشعة جاما تفوق الحماية بالخرسانة المسلحة بحوالي ٢,٠٥ مرة ، و ضد أشعة جاما المحسوبة بحوالي ١,٩٦ مرة ، ضد أشعبة جاما ذات الطاقبة العالية بصوالي ١,٧٩ مرة ، ضد أشعة جاما ذات الطاقة المنخفضة بحوالي ٢,١ مرة . كما ثبت أن ما سمكه ٢٠٠ سم من التركيبات الطبقية والتى تكون فيها طبقة الاسفلت إلى الداخل وطبقة الرمل الى الخارج قد أعطى معاملات حمايية ضبد أشعبة جنامنا ذات الطناقية المنخفضة تفرق الحماية المتحصل عليها من نفس السمك من الخرسانة بمقدار ٩٠٠٩ مرة ، وذلك باستخدام طبقة أسفلت داخلية بسمك ٨٠ سم و طبقة رمل خارجية بسمك ١٢٠ سم ، أما معدل الحماية باستضدام طبقــة رمـل بسمك ١٨٠سم إلى الـــداخل وأسفلت بسمك ٢٠ سم إلى الخارج ضح كافة النيوترونات المسسوبة فقد كان معادلا لد ١,١٨ منزة من المعندل المتحصل عليه من الخرسانة ذات نفس السمك ،

أثبت هـــذا العمل أن رمل الصحــراء الاحمـر والأسفات المحليـان والمتوفران بكثرة، يمكن إستعمالهما كبدائل للخرسانة عالية التكاليف نسبيا في تحصين المخابيء الذرية ومنشات التجارب النيوترونية ضد خطر الإشعاع.

# ندوة عن العلاج الغذائي

ينظم مستشفى الملك فيصل المتخصصي ومسركسز الأبحساث بالرياض ندوة حول العالاج الغذائي وذلك في الفترة ما بين ٢٦ إلى ٢٧ يناير ١٩٩٣م.

سيتم في النـــدوة تغطيـــة المرضوعات التالية :ــ

العادات الغذائية وعلاقتها بالمرض، الاضطرابات الدهنية، اضطرابات التمثيل الغذائي، الحمية الأمراض الكلى.

يشارك في الندوة متحدثون مدعوون من الخارج ، وقد دعا منظمسو الندوة المخستصين للمشساركسة ، وحُسدد يسوم ١٩٩٢/٧/١٥ كآخر موعد لتقديم ملخصات البحوث .

# جراثيم جنهن البقر تبقى في التربة طويلًا

أدت كارثة انتشار مرض جنون البقر في أوربا خاصة في انجلترا التي تسببت في موت كثير من الأبقار الزيقة المنابقة المحاب القطعان لدفن جثث تلك الحيوانات بشكل جماعي . ورغم مغي أكثر من ثلاث سنوات على الحادث إلا أن الخطر لم يزل قائماً بسبب وجود الميكروب المسبب للمرض الذي يشبه الفيروس حياً في التربة ومحتفظاً بقدرة فتكه مما يؤكد أن الإجراءات السابقة مما يؤكد أن الإجراءات السابقة بالقدر الذي يمنع ظهور المرض مرة أخرى .

تم إجراء تجربة وذلك بأخذ عينات ملوثة بالميكروب وخلطها مع تربة غير ملوثة في عدد من حاويات صغيبة تم دفنها في حديقة لمدة ثلاث سنوات، وعند فحص تلك الحاويات إتضح انها تحتوي على كميات قاتلة من

الميكروب . وقد أشار بول براون (Paul Brown) أحد العلماء الذين أجروا التجربة بالمعهد الوطني لاضطراب الجهدان العصبي بانجلترا إلى أن فترة الثلاث سنوات غير كافية لروال ميكروب المرض، وقد تمتد إلى حوالي عشر سنوات. ويشك بسراون في أن المواد الكيميائية الحارقة المستعملة للتخلص من الميك روب في الحيوانات الميتة المطمورة لم تكن بالقدر الكافي لقتل كل الميكروبات، وأنه لابد من إجراء التجارب لتحديد التركيــز المناسب من المواد الكيميائية للتخلص من خطر تلك الحيوانات . إضافة إلى ذلك فإنه يعتقدأن أماكن طمس الحيوانات المسابة لابدأن تكون معروفة لتجنب الرعسي فيها للسفترة عشر سنوات على الأقبل . ويعبرو العالم براون إصابة بعض الأبقار والأغنام بالمرض لرعيها في الأماكن التي طمرت فيها الحيواثات المصابة بالمض قبل فترة . ورغم أن التجربة التي أجراها براون ومجموعته تحتاج إلى تعضيك علمي بتجارب أخسرى إلا أن التصذيبرات التي جاءت عنها تستحق أن ترُّخذ في الحسبان .

الصيدر . 1991, Vol. 139, #6, P 84.

# مؤتم لرعاية المعاقين

سيعة ب بالرياض المؤتمر العالمي الأول للجمعية السعودية الخيرية لرعاية الأطفال المعاقين في الفسترة مسا بيسن ١٣ إلى الفسترة مسا بيسن ١٣ إلى إلى ١٤١٣/٥/١٦هـ الموافق من ٧ إلى مصاور المؤتمس الموضوعات التالية:

- الإعاقة: أسبابها، أنواعها، مدى انتشارها.
  - الوقاية من الإعاقة .
  - \_ خدمات المعاقين .

- .. تربية وتعليم وتأهيل المعاقين . .. حقوق المعاقين .
  - \_ هندسة وتقنيات التاهيل.
- ـ موضوعات أخرى عن الإعاقة .

وستكون اللغات المستضدمة في المؤتمر هي اللغنين العربية والإنجليزية.

# الجائزة الاسترالية للعلوم 1998

أعلنت وزارة العلوم والتقنية الاسترالية أن موضوع جائزة العلوم لعام ١٩٩٣م سيكون عن الإدراك الحسي ». ويشمل ذلك العلوم المتعلقة يطبيعة وطرق الإدراك الحسي ( السمع النظرراك الحواس الأخرى) في الإنسان والحواس الأخرى ) في فإن الموضوع يمكنه أن يشمل طرق الإستفادة من المعلومات الخاصة بنمذجة ومحاكاة الإدراك الحسي للإستفادة منها في تعويض واستبدال بعض أجزاء الحواس والعطوبة.

تمنع الجائزة العالمية وقدرها ربع مليون دولار للعمل العلمي المتميز في هذا المجال والذي يسهم بالإرتقاء بالحياة البشرية، وسيعلن الفائزة في يناير ١٩٩٣.

آخر موعد للترشيح للجائزة هــو يــوم ٢٩/٧/٣١ وتقــدم الترشيحات الى:\_

Rob Shackleford S & T Awareness DITAC Canberra (NR 325) AUSTRALIA

# مبيد حشائش حيوي

استطاع العالم دونالد وايسي (Donald Wyse) ومجمدوعت، بجامعة مينسوتا بالولايات

المتحدة الأمريكية استنباط أول مېيد حشائش حيوي ، وهو عبارة عن نبات ينتشر بسرعة على سطح الأرض مكونا غطاءا سميكأ لايسمح بنمو أي حشائش أخرى بل يقتل أي حشائش كانت موجودة . وينمو هذا النبات على سطح الأرض ولاينافس المصول المزروع على أشعبة الشمس ، وعلى الرغم من نموه السريع فإن فترة حياته قصيرة بحيث لايشكل على المحصول الزروع منافسة كبيرة على الماء والعناصر الغذائية . وقد تم استنباط هــــذا النبات بوساط ـــة التزاوج بين نباتين من النوع (Brassica campestris) الذي تتبع له نباتات مثل الكرنب الصيني واللفت.

تم إجراء تجربة حقلية لهذا المبيد الحيوي على الحشائش التي تنصومع النذرة الشامية العنام الماضي، وذلك بنشر بدوره على خطوط محصول الذرة مما أسفر عن نمو غطاء نباتي ذي أوراق عريضة وصل إرتفاعه إلى حوالي ٢٠سـم وفلال مخضراً لفترة خمسة أسابيع مخلفا وراءه نبات النذرة الشامية النذي خبلا من الحشائش بنسيــة ٨٠٪ . وقــد جعلت هذه النتيجة من المبيد الحيسوي متافساً للعديد من المبيدات الكيميائية ، إضافة إلى أنه لا يؤثر على إنتاجية محصول الذرة الشامية .

ويفكر العلماء في إجراء مرزيد من التجارب للتأكد من كفاءة هذا المبيد الحيدوي مع محاصيل أخرى ومن عدم تحوله إلى نوع من الحشائش غير المرغوبة في الحقول التي يزرع فيها.

Science News, المستدر March 1991, Vol. 139, #11, P 175.



● الأخ / زاهـر أبـو سمـــرة ـ الرياض

سعدنا بوصبول رسالتك وما تضمنته من مشاعر طبية تجاه المجلة ، وقيد أرسانيا لك الأعيداد الخاصية بالحاسب ا لآلي .

# ● الأخت / فاطمة عطرجي - جـدة

نشكرك على ما جاء في رسالتك ، وما نقدمه من خدمة لقراء المجلة ليس إلا ما يمليه علينا الواجب تجاه أبناء هذا التوطن ، وقيد تم إرسال العدد التاسع عشر الذي طلبتيه ، آملين أن تجدي فيه

# ● الأخ الأستاذ / أحمد مسرعي النقشبندي \_ أبها

ما ذكرته في رسالتك من إشادة بالمجلة ومحتواها يثلج صدورنا ويبدفعنا إلى بدل المزيد من الجهود للوصول بها إلى أرقى المستويات التي ننشدها ، وقد أرسلنا لك الأعداد التي طلبتها ، كما سنعمل على إيصال المجلة لك بانتظام ، إن شاء الله .

التماول مع موفلف التمداد وأجب وطلي

ما زال يرد إلى المجلة العديد من رسائل القراء الكرام التي تحمل في طياتها إعجابهم بالمجلبة واستجابتهم لبرغبتها في تلقى أرائهم ومقترحاتهم البناءة والتي لا شك أن لها أكبر الأثر في تطويرها شكلا ومضمونا ، وقد احتوت رسائل القراء على شتى المواضيع من استفسارات واقتراحات ومدح وعتاب ونقد بناء . ولم تنقطع أيضًا الـرسائل التي يبدي أصحـابها رغبتهم في الإشتراك في المجلة ، والمجلة من جنانبها لا يسعهنا إلا الترحيب الصادق بكل منا يردهنا من رسائل ترخر بشتى المشاعر التي عبر عنها قراؤنا الأعزاء ،

محل عنايتنا وخاصة ما يتعلق ونؤكد للجميع بأننا لانهمل أية رسالية ، وأن كل ما تجمله البرسائل من مقترحات وأراء وطلبات تجد منا اهتماما بالغا ....والآن مع رسائلكم.

# الأخت المعيدة / منرة راشد العثمان دالرياض

رسائل القراء توجه إلى رئيس تحرير المجلمة على العنوان الموضح في صفحة الغلاف الأول الداخلية وقد أرسلنا لك العددين ١٩ ــ ٢٠ الخاصين بالأحياء الدقيقة.

# ● الأخ / زيد ناصر الزيد ـ سدير

المقال الذي بعثت به بعنوان ( أثر المسلمين في تقدم العلوم) قيد الدراسة وسنرى إمكانية نشره في أحد الأعداد القبلة ، ونشكرك على هذه المساركة الطيبة ، وقد أرسلنا لك الأعداد التي طلبتها ، ولك تحياتنا .

# ● الأخ / أيمن الشيخ ـ جدة

اقتراحاتك جيدة وبناءة وستكون

بتخصيص ملحق بالمجلة يكون بمثابة فهرس شامل لما تم عـرضه من مواضيع خلال فترة معينة . أمسا الأعداد التي طلبتها فقد تم ارسالها، ونأمل أن تكون قد وصلتك .

# الأخ /عبدالرحمن معلا الرفاعي ـ المدينة المنورة

لقد أرسلنا لك الأعداد التي توفرت لدينا من الأعداد التي طلبتها في رسالتك كما أعدنا لك المبلغ الذي أرسلته إذ أن الأعداد التي نبعثها للقراء تكون مجانبة . .

# • الأخ / عبد المهيمن هاشم محمد أحمد مكة المكرمة

رسائلك السابقة لم تصل ، ونحن لا نهمل أي رسالة من رسائل قبرائنا الأعزاء، وعموما فالأعداد التي طلبتها تم ارسالها لك على العنوان المذكور في رسالتك ، ئأمل أن تكون قد وصلتك ، مع إطيب تمنيات أسرة المجلة .



في الطب



في الصناعة

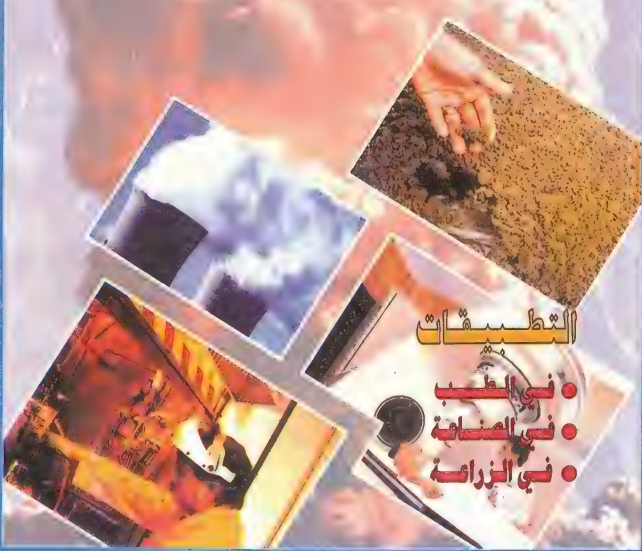
وكيل الوزيع : الشركة الوطئية الموحدة للتوزيع من ب ١١٤٦٦ ــ الرياض ١١٥٦٥ مانف : ٤٧٨٢٠٠٠





ومرته ومسامس ومساطعه مركور معور وكتبت والمتعاسليت والمرافعين ومقرين وارسا بإني (١١) ما راصور ٢ أ أ الر

الدرة والإشعاع الدري (الجنزء الثاني)



# عاج النش

### أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسلَ إلى المجلة :

١ - يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولًا على محتوى المقال .

٣ ــ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى · ذُلك ، وتذكر المراجع لأي أقتباس في نهاية المقال . ٤ ـ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥ \_ إذا كان القال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

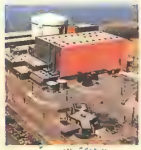
إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

# محتويـــات العـــــ

 التطبيقات الصناعية للإشعاعات النووية - ٣٢ الوكالة الدولية للطاقة الذرية تنقية المواد الشعة \_\_\_\_\_\_ ه • المعجلات النورية -----● الطاقــة النوويــة \_\_\_\_\_\_ ١٤ ● عرض کتــاب الرصد الإشعاعي وشبكات الإنذار \_\_\_\_\_ ١٧ • كيف تعمل الأشياء \_\_\_\_\_\_ ● عالے مسلم \_\_\_\_\_ عالے الاستخدمات الطبية للنظائر الشعة —— ۲۲ • المؤتمر والمعرض الوطني للحاسب الآلي ــ ٢٥ • شريط المعلومات ٧٤ حدود الجرعة الإشعاعية للإنسان \_\_\_\_\_ ٢٦ تقنية الإشعاعات النووية في الزراعة \_\_\_\_ ٢٧







الطاقة النووية تنقبة المواد المشعة

الحرات \_الال

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتبوعية العلمية والنشير ص.ب ٦٠٨٦ \_ الرمز البريدي ١١٤٤٢ \_ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ \_ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Rivadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها





أعزاءنا القراء

ها نحن نضع بين أيديكم العدد الثاني والعشرين من مجلة «العلوم والتقنية »، وهو يجيء متلازما لـزيادة الطلب على تلك المجلة مما جعلنا نضطر إلى زيادة النسخ المطبوعة منها تلبية لرغبة القراء وأصدقاء جدد من داخل المملكة وخارجها . وأنه بقدر ما يسعدنا أن يصل الإهتمام بالمجلة لهذه الدرجة نشعر أن مشاركتكم الفعالة ونقدكم الهادف كان لهما الأثر الفعال في ما وصلت اليه المجلة من شهرة في أوساط قطاع كبير وعريض من الناطقين باللغة العربية . فإن كان في ذلك فضل فانتم شركاؤنا وأنتم سندنا وعوننا بعد الله في مسيرتنا هذه . .

وبعد أن قدمنا لكم أعزاءنا القراء في العدد الحادي والعشرين موضوع (الذرة والإشعاع الذري) «الجزء الأول » والذي تناولنا فيه المفاهيم الأساس للنرة والإشعاع الذري، نحسب أنه من المناسب أن نتناول في «الجزء الثاني» جنزءا من التطبيقات الخاصة بهذا الموضوع والتي نرى أنها هامة في حياتنا اليومية وساهمت بقدر فعال في تطور كثير من العلوم التطبيقية .

ستجدون أعزاءنا القراء في هذا العدد التطبيقات الطبية والصناعية والزراعية بجانب موضوعات مثل الطاقة النووية ، تنقية المواد المشعة ، المعجلات النووية ، والرصد البيئي للتلوث الإشعاعي ، هذا بجانب الأبواب الثابتة والتي درجنا على تقديمها .

نامل أعزاءنا القراء أن ينال هذا العدد استحسانكم ورضاءكم ، مؤكدين أننا نسعد بل نتوق إلى مالحظاتكم ومشاركاتكم ونقدكم .

والله من وراء القصد . . .





# الوكالة الدولية للطاقة الذرية

يتردد كثيراً عبر وسائل الإعلام المختلفة اسم الوكالة الدولية للطاقة الذرية كأحدى الوكالات التابعة للأمم المتحدة التي تعنى بالاستخدامات السلمية لهذه الطاقة في شتى المجالات العلمية . وقد تأسست الوكالة الدولية للطاقة الذرية في ٢٩ يوليو عام ١٩٥٧م بناءاً على قرار الجمعية العامة لهيئة الأمم المتحدة بغرض توسيع ودفع عجلة الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية في العالم .

وتعد الوكالة مركزاً دولياً للخبرة في المجالات السلمية للطاقة الذرية، ومن خلال برامجها المختلفة تقوم الوكالة بتزويد الدول الأعضاء بالاستشارات الفنية والعلمية ، وتدعم البحوث والمشاريع ، وتقيم المؤتمرات والندوات ، وتقدم النح التدريبية والبحثية .

تتألف الوكالة من ستة عشر ومائة عضواً من دول العالم حيث انضمت لها الملكة عام ١٩٦٢ لتصبح العضو السادس والسبعين آنذاك.

ينعقد المؤتمر العام للوكالة مرة في السنة لمناقشة سياسات الوكالة وبرامجها وإنجازاتها وميزانيتها التي

تدفعها هذه الدول والتي تتجاوز مائة مليون دولار في السنة ، بالإضافة إلى التبعات التي تدفعها الدول الغنية على شكل معونات عينية أو برامج تدريبية أو غيرها.

# الهيكل التنظيمي للوكالــة

يتبوأ المدير العام رأس الهرم الإداري للوكالة حيث تقع على عاتقه مسؤولية الإدارة العامة للوكالة وتنفيذ برامجها ويعاونه في ذلك خمسة مساعدين للقيام بأعباء ومسؤوليات إدارات الوكالة الرئيسة كما هـو موضح في المخطط التنظيمي للوكالة.

- إدارة التعاون التقنى
- إدارة الطاقة والسلامة النووية
  - إدارة الشؤون الإدارية
  - إدارة البحوث والنظائر
    - إدارة الضمانات

وتضطلع هذه الإدارات بمهام محددة بعضها إداري والآخر يتعلق بالجانب الفني والعلمي من أعمال الوكالة حيث تتفرع كل إدارة إلى عدد من الفروع لتشمل معظم التخصصات التي تقع ضمن التطبيقات السلمية للطاقية الذرية ، ومن أهم المجالات التي تعمل فيها الوكالة في الوقت الحاضر مايلي :ـ

# ١- القوى النووية ودورة الوقود

في نهاية عام ١٩٨٤م أصبح عدد محطات القوى العاملة في العالم ١٤٣ محطة بطاقة إنتاجية إجمالية ٢١٩ جيجا وات تشكل ١٩٪ من إنتاج العالم من الكهرباء، وارتفع عدد المحطات في نهاية عام ١٩٩٠م حتى وصل إلى ٢٢٣ محطة بطاقة إنتاجية ٣٩٨ جيجاوات من الكهرباء.

وكان للوكائة دور في عقد العديد من الحلقات الدراسية والعملية لتعزيز تبادل الخبرة في مجال استخدام منهجيات الوكائة في تخطيط الطاقة والكهرباء والقوى النووية ومقارنة ذلك

مع محطات القوى التقليدية ، ولدى الوكالة نظام للمعلومات عن مفاعلات القوى يعمل كأداة رئيسة في التحليل الإحصائي لاداء محطات القوى النووية.

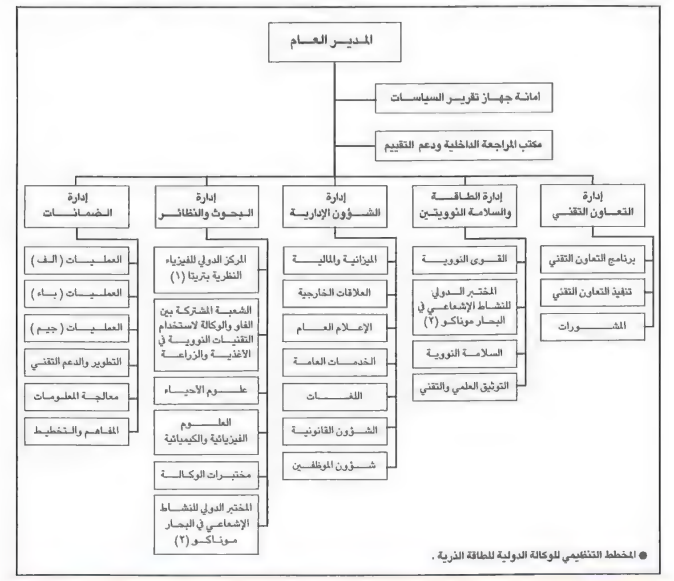
وتشمل نشاطات الوكالة في هذا المجال دراسات عن الحلول المتعلقة بمواجهة انقطاع تشغيل محطات القوى النووية وكذلك تقادمها وتمديد أعمارها وأيضاً الدراسات المتعلقة بإنتاج مياه الشرب باستخدام المفاعلات النووية لحل مشكلة التفاقم في النقص المتوقع لمياه الشرب في أرجاء عديدة من العالم.

وفي مجال دورة الوقود يشمل نشاط الوكالة عقد اجتماعات ومؤتمرات

لمناقشة الآثار البيئية لمرافق دورة الوقود النووي، وموقف الجمهور إزاء تلك الآثار وكذلك التطورات المتوقعة في إنتاج وصناعة اليورانيوم ودورة الوقود النووي ثم المخلفات المشعة الناتجة عن ذلك.

### ٧\_ الأغذية والزراعة

تقدم الوكالة إلى الدول الأعضاء الارشاد في استخدام التقنيات النووية في الزراعة وذلك في سبيل تطوير وتحسين الانتاج الزراعي ، وتتعاون الوكالة في ذلك مع منظمة الأغذية والرراعة التابعة للأمم المتحدة ، وقد أنشأت الوكالة قسم خاص للتقنيات النووية في الغذاء



والزراعة بدأ نشاطه سنة ١٩٦٤م من أجل وضع الحلول للمشاكل التي تعانى منها الزراعة والغذاء والانتاج الحيواني في دول العالم الثالث ، ويهتم هذا القسم بدعم البحوث المشتركة بهدف تطويس طفرات جديدة من المحاصيل وتقليل الخسائر الناتجة عن الإصابة بالآفات والأمراض وتحسين الإنتاج الحيواني وكذلك منع التلوث البيئي، والوكالة تدعم في الوقت الحاضر أكثر من ٤٠٠ مشروع في الدول الأعضاء ، وتبدى الوكالة اهتماما بموضوع حفظ الأغذية بطريقة التشعيع وقد كونت لذلك فريقاً استشاريا لتقديم المعلومات واسداء المشورة للدول الأعضاء ، كما تتعاون الوكالة ومنظمة الصحة العالمية في مجالات تأمين عملية تشعيع الأغذية ووضع التشريعات ذات الصلة ودراسات الجدوى.

# ٣- الصحة والطب النووي

نتيجة للنمو المستمر في استخدامات النظائر المشعة في الطب النووى بشقيه التشخيصي والعلاجي فإن الوكالة تقوم بدور حيوى في سبيل تنمية تطوير هذا الاستخدام، وتقوم الوكالة بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية بدور فعال في تنشيط العمل والأبصاث في هذا المصال، وقد قدمت مساعدات فنية متنوعة لما يزيد عن سبعين دولة من الدول الأعضاء. وتتنوع سبل التعاون بين الدول الأعضاء والوكالة في هذا المجال حسب حاجة هذه الحول وإمكانياتها ، وتشمل أهم النشاطات التعاون التقنى وتدريب الكوادر البشرية في مجال الطب النووي وكذلك تعزيز برامج البحوث في البلدان النامية . وتهتم الوكالة بتوحيد معايير قياس الجرعات الإشعاعية بصفة عامة وفي مجال الطب النووي بصفة خاصة ، ولتحقيق ذلك فقد كونت شبكة بالمركز الرئيس للوكالة بفيينا مكونة من معامل المعايرة القياسية (SSDL) تتصل بـ ٤٨ مركزا موزعة في عدد من دول العالم.

### ٤ - العلوم الطبعية

لتقريب الهوة بين الدول المتقدمة ودول العالم الثالث في مجال العلوم والتقنية فقد تبنت الوكالة إيجاد مراكز علمية للعلوم الأساس تخدم التقنيات المتقدمة وذلك بإنشاء معهد الفيزياء النظرية في تريستا بإيطاليا سنة تدعمه إيطاليا وعدد من المنظمات تدعمه إيطاليا وعدد من المنظمات الدولية . ويتم تشغيل هذا المركز بجهد مشترك بين الوكالة ومنظمة اليونسكو مشترك بين الوكالة ومنظمة اليونسكو البحث العلمي لأبناء الدول النامية في جو علمي متقدم .

# ٥- الأمان النووي وحماية البيئة

يعد نشاط الوكالة في هذا المجال متميزاً على مستوى العالم حيث تقوم بوضع المعايير الأساس للحماية من الإشعاعي الإشعاعي وكذلك للجمهور وتقوم بوضع أنظمة ولوائح نقل وخرن المواد المشعة وإدارة النفايات المشعة.

وتشمل هذه النشاطات وضع اللوائح والنظم للتشغيل الآمن لمفاعلات القوى والبحوث والتشعيع ونقل وخزن المواد المشعة وكذلك أنظمة إدارة النفايات المشعة.

وتنظم الوكالة عدداً من الدورات التدريبية في مجال الحماية من الإشعاع والتلوث الإشعاعي والقياسات البيئية وتقويم التدابير الوقائية التي اتخذت.

وقد تم إنشاء شبكة التبليغ المبكر عن الحوادث النسوويسة ووضع الصيغة النهائية للمقياس التصنيفي الدولي للحوادث والأحداث النووية لاستخدامه في شبكة التبليغ المبكر عن الحوادث النووية.

### ٦\_ الضمانات

تعقد الوكالة مع الدول الأعضاء مايسمى باتفاقية الضمانات، وهدف الوكالة من ذلك هو التأكد من عدم استخدام المواد والتجهيزات النووية في

النشاطات العسكرية ، ويشمل تطبيق هذه الاتفاقية مراقبة حركة المواد النووية ووضع السجلات لها وجردها والتفتيش عليها ، وتعد هذه الاتفاقية ضمن متطلبات معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (NPT) التي بدأ العمل بها في مارس ۱۹۷۰م.

وقد بلغ عدد الدول التي أبرمت هذه الاتفاقية ست وثمانين دولة حتى نهاية عام ١٩٩٠م.

# ٧- جمع وتبادل المعلومات

تعد عملية جمع وتبادل المعلومات المتعلقة باستخدام الطاقة الذرية السلمية من أهم الخدمات التي توفرها الوكالة للسدول الأعضاء، وهي تملك في هذا الشأن عدداً من مصادر المعلومات مثل المكتبة والوسائل السمعية والبصرية ومكتبة الافلام المصغرة (MICROFILM).

وقد تبنت الوكالة في عام ١٩٧٠م إنشاء نظام المعلومات النووية الدولي (INIS) السذي تجمع وتصنف فيسه المعلومات المتعلقة بالطاقة الذرية ثم تخزن في الحاسب الآلي على شكل قواعد معلومات يمكن استرجاعها واستفادة الدول الأعضاء منها ، وحالياً هناك أكثر من سبعين دولة و١٤ منظمة دولية تشترك في هذا النظام الذي أستوعب ١٩٠٪ من جميع المواد المنشورة في مجال الطاقة الذرية .

خلاصة القول إن الوكالة الدولية للطاقة الذرية تعد من أنشط المنظمات الدولية وأدقها تخصصاً ، لها نشاط متميز على مستوى العالم وذلك بسبب حساسية النشاط السياسي على مستوى العالم وعلاقات الدول، ورغم أن مواردها المالية محدودة إلا أنها استطاعت أن تؤمن فرصاً تدريبية ومنحاً تعليمية ، وأن تجهر معامل ، وتقدم الرأي والمشاريع سواء في الدول المتقدمة أم في دول العالم النامي .

## د . السعيد ابراهيم شبانة

يدرك العاملون في مجال التقنية النووية أهمية الحصول على النظائر المشعة في صورة نقيـة وبدرجة نقاوة معينـة حسب الأهداف المراد تحقيقها من تلك التنقيـة ، سواء لاستخـدامهـا كوقـود نووى للمفـاعـلات الذريـة والأغراض العسكرية مثل استخدام اليورانيوم والبلوتونيوم ، أم لاستخدامها في الأغراض الطبية مثل استخدام التكنسيوم والإنديوم واليود أم لأغراض البحث العلمي المختلفة لتطوير الصناعة والزراعة وغرها.

> يستلزم الحصول عنى النظائر المشعة الطبعية من خاماتها في البيئة مثل خامات الثوريوم واليورانيوم عمليات فنية كثيرة كالإستكشاف والإستخراج والتركيان ثم التنقية، حيث أن هذه النظائر المشعة توجد في خاماتها على صورة كيميائية يصعب الإستفادة منها مباشرة كما تكون مختلطة بكثير من العناصر الأخرى كشوائب يجب التخلص منها ، كذلك ينبغي عند إنتاج النظائر المشعبة صناعيا باستذدام التفاعلات النووية المحكومة داخل المفاعلات

والمعجلات الذرية أن تكون المواد الداخلة في المنتج بصورة نقية .

بهذا يتضح مدى أهمية عمليات التنقية لهذه المواد النووية سواء لإنتاج الوقود

التفاعل على درجة عالية من النقاء، وعلى صورة كيميائية معينة لتكون مأمونة داخل المفاعل، وتكوِّن المواد الناتجة من التفاعل النووى خليطا من المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة (نواتج الإنشطار) منه مما يتطلب عمليات تنقية كيميائية لهذا الخليط للحصول على النظائر المستهدفة من هذا



النووى أم لإنتاج النظائر المشعة للأغراض الأخرى أم لمعالجة النفايات المشعة ، وذلك باستخلاص المفيد منها بالطرق الكيميائية وتحويل الباقي إلى صورة يسهل التعامل معها لحفظها في مخازن خاصة معدة لذلك الغرض تسمى مخارّن النفايات الشعة .

وقد بذل العلماء العاملون في مجال العلوم النووية \_ خاصة علماء الكيمياء -جهودا كبيرة لاستنباط الأساليب المختلفة للتنقية وتطويرها للوصول إلى الهدف

هناك طرق عديدة يمكن اللجوء إليها لإنجاز هذا الهدف ومنها على سبيل المثال لا الحصر طريقة استذدام المذيبات العضوية التي تعتمد على قاعدة امتزاج السوائل، أو طريقة المبادلات الأيونية التي تعتمد على ظاهرة التبادل الأيوني ، أو طريقة الأغشية الرقيقة التي تعتمد على ظاهرة النفاذية الأيونية لغشاء معين ، أو طريقة الترسيب التي تعتمد على مبدأ اختلاف درجة الذوبان لأمالح النظائر المشعة المختلفة وبالتالي تختلف نقطة الترسيب من عنصر لآخر حتى يمكن استغلالها لترسيب عنصر دون الأخر في ظروف معينة ، فضلا عن طرق عديدة أخرى أقل أهمية ، ولكل طريقة من هذه الطرق مميزاتها وسلبياتها الخاصة التي تنفرد بها دون الأخسري ، وتقدر أهمية الطريقة بمقارنة إيجابياتها بسلبياتها ، مما يجعل كل طريقة لها ظروف معينة تكون اكثر ملاءمة من الأخرى ، ومن أهم هذه الطرق وأوسعها انتشارا على الإطلاق طريقة المسادلات الأيونية التي سوف نعرضها بإيجاز، وطريقة المذيبات العضوية التي سوف نتعرض لها بشيء من التفصيل.

# أولا: طريقة المبادلات الأيونية

المسادلات الأيونية عسارة عن مركسات كيميائية في حالة صلبة وغير قابلة للذوبان في الماء أو المصاليل الحامضية والقاعدية وتحتوى جزيئاتها على ذرات أو مجموعات

ذرية نشطة كيميائيا أي قابلة للتاين في الأوساط المائية ، وعند غمر هذه المبادلات في هذه المحاليل يتم تبادل الأماكن بين الأيونات الموجودة في المحلول وأيونات المجموعية النشيطة بالمبادل ومن هنا جاءت التسمية بالمبادلات الأيونية ، وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة التبادل الأيونية .

درس علماء الكيمياء ظاهرة التبادل الأيوني دراسة مستفيضة حتى أمكنهم تطويعها لخدمة التقنية النووية بحيث أنه عنصر أو مجموعة عناصر مشعة فيمكن في غروف معينة أن يكون هناك انتقاء للمبادل، أي يبادل أيون دون الآخر أو الإثنين معالكن بدرجات متفاوتة ، ويعبر عن مقدار هذا التفاوت بعامل الفصل ، وكلما كان هذا العامل كبيرا كان فصل العناصر المشعة بعضها عن بعض والحصول عليها بدرجة نقاوة عالية أكثر سهولة .

يعتمد التبادل الأيوني على نوع المبادل الأيوني، وبما أن أنواع المبادلات الأيونية تختلف حسب صفاتها الكيميائية والفيزيائية فإن نماذج التبادل الأيوني متعددة ومتنوعة حسب الإختلاف في تلك الصفات، وتنقسم المبادلات الأيونية إلى نوعين هما:

# ١ - المبادلات الأيونية العضوية

هي عبارة عن بوليمرات عضوية ذات سلاسل هيدروكربونية معقدة التركيب وتحتوي على المجموعات الايونية النشطة مثل مجموعة الهيدروكسيل والكربوكسيل والسلفونيل وغيرها، ومن المبادلات الأيونية بتبادل الايونات الموجبة فقط، والمبادلات القاعدية التي تسمح بتبادل الايونات السالبة فقط، والمبادلات التي تحتوي على السالبة فقط، والمبادلات التي تحتوي على المجموعات حمضية وقاعدية في نفس مجموعات حمضية وقاعدية في نفس الجزيء وباللك يمكنها تبادل كل من الايونات السالبة والموجبة.

ويمكن تمثيل التبادل الأيوني في أبسط صوره بين أحد المبادلات الحامضية وأيون

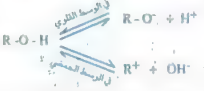
### $R-H+M^{+} \longrightarrow R-M+H^{+}$

موجب أحادى التكافق بالمعادلة أعلاه.

حيث أن (R-H) يمثل جزيء المبادل . (R) جزء المبادل الأيوني الصلب الذي لا يذوب في المحلول ، (+ H) أيون الهيدروجين الذي يمثل المركز النشط في المبادل والذي يبادل مكانه مع الأيون المشع ، (+ M) عبارة عن ابون مشع في محلول ، (R-M) عبارة عن المبادل المحمل بأيونات المحلول المشع بعد عملية التبادل .

# ٢ - المبادلات الأيونية غير العضوية

هي عبارة عن اكاسيد أو فوسفات أو زرنيخات أو غيرها لبعض عناصر المجموعة الثالثة والرابعة في الجدول الدوري . وغالبية هذه المبادلات وخاصة الآكاسيد تبادل الأيونات مع المحاليل المشعة طبقا لحامضية الوسط بحيث أن نفس المبادل يتصرف كأنه حامض ضعيف في الوسط القلوي ، أو كأنه قاعدة ضعيفة في الوسط الحامضي لأنه يحتوي فقط على مجموعة هيدوكسيل تحمل يحتوي فقط على مجموعة هيدوكسيل تحمل الأيونات المرجبة أو السالبة أو الإثنين معا في المحلول طبقا لللهيدروجيني في المحلول وذلك حسب المعادلة التالية :



مما يوضّح أن هذه المبادّلات مختلفة السلوك تماما عن المبادلات العضوية .

تمتاز المبادلات الايونية العضوية عن

المبادلات الايونية غير العضوية في الآتي :-(أ) ارتفاع السعة الأيونية ، وهي أقصى كمية من الأيونات المشعة التي يمكن أن يمتصها أو يبادلها المبادل ويعبر عنها بالمليمكافيء أيون لكل جرام من المبادل الجاف.

(ب) سرعة التفاعل ، وبذلك تكون أكثر
 ملاءمة للفصل الكنميائي للمواد الشعة .

تتأثر خصائص المبادلات الايونية

العضوية بارتفاع الطاقة الإشعاعية وارتفاع درجة الحرارة المحاليل التي يراد معالجتها، ويذلك فإنها في هذه الحالة لا تصلح لمعالجة تلك المحاليل، إذ يقضل عليها استخدام المبادلات الايونية غير العضوية رغم انخفاض سعتها الايونية.

تعد المبادلات غير العضوية أكثر ملاءمة للإستخدام في ظروف ذات مستوى عالي من الإشعاع ودرجات الحرارة العالية مثل معالجة أي تسرب لمواد مشعة في مياه تبريد المفاعلات الذرية ذات الحرارة العالية والتي المبادلات العضوية تفقد خصائصها عند المبادلات العضوية تفقد خصائصها عند المؤين قد تات الطاقة الإشعاعية المرتبات حرارة عالية أو للأشعة المرتبات الطاقة الإشعاعية في المنافية المتصوية تمتاز بأنها رخيصة الثمن وسهلة التحضير.

# ثانيا: طريقة المذيبات العضوية

قبل عرض نماذج مبسطة لهذه الطريقة يمكن التعرض لإحدى خصائص السوائل لتسهيل فهم العملية وهي خاصية قطبية السوائل حيث أن هذه الخاصية تتحكم في قابلية امتزاج السوائل التي هي أساس هذه الطريقة .

### ١ ـ قطبية السوائل

من المعلسوم أن السوائل تتكسون من جزيئات متعادلة الشحنة الكهربائية ، وليس معنى متعادلة أنها لا تحمل شحنة كهربائية ولكن معناها أن مجمسوع الشحنات الموجبة والسالبة متساو في الجزيء ، وهذه الشحنات ما هي إلا مجمسوع شحنات النواة بالإضافة إلى مجموع شحنات الالكترونات المدارية لذرات هذه الجزيئات ، فإذا كان جزيء المادة السائلة يحتوي على الشحنات السالبة والموجبة يحتوي على الشحنات السالبة والموجبة بحزيء غير قطبي ، أي أنه ليس هناك جزيء غير قطبي ، أي أنه ليس هناك استقطاب لشحنة من نوع معين في مكان ما من الجسزيء أكثر من الأخر، مثال ذلك سوائل الهيدروكربونات كالبيسوتان

والبنتان والهكسان العادي والحلقي والبنزين والتولوين (Toluene) وغيرها.

أما إذا كان هناك تمركز طفيف جداً للشحنة السالبة في طرف معين من الجزيء وهذا الجزيء متعادل الشحنة فلا بد أن يقابله تمركز طفيف مساو من الشحنة الموجبة في مكان آخر من الجزيء ، ويقال أن هذا الجزيء هو جزيء قطبي ، أي أن هناك استقطاب للشحنات في أجزاء معينة من الجزيء ، ومثال لذلك الماء الذي يتكون من جزيئات قطبية ، والكحولات خاصة قصيرة السلسلة الهيدروكربونية مثل الكحول المثيلي والإثيلي .

بناءا على المبدأ الكيميائي لامتزاج السوائل فإن كلا من السوائل القطبية وغير القطبية يمتزج كل نوع منها بعضه ببعض بسهولة ويسر، وأن السوائل القطبية، وبناءا على هذا المبدأ فإن الماء يمتزج بسهولة مع الكحول المثيلي أو الإثيلي لكنه لايمتزج مع البنزين، والبنزين يمتزج بسهولة مع البنزين، والبنزين يمتزج بسهولة مع التولوين والهكسان بنوعيه لكنه لايمتزج مع التولوين والهكسان بنوعيه لكنه لايمتزج مع

الماء ، وإذا أضيف الماء للبنرين تتكون طبقتين غير ممتزجتين بحيث تكون الطبقة العلوية للسائل الأقل كثافة وهو البنزين في هذا المثال . وهناك درجات مختلفة للقطبية ينتج عنها درجات مختلفة للإمتزاج ، أي أن هناك امتزاج جزئي أو كلي حسب درجة قطبية السائلين .

الجدير بالذكر أن الأملاح الأيونية تذوب في السوائل القطبية بسهولة لأنها تحمل شحنات موجبة وسالبة عند تأينها بحيث ينجذب كل أيون نحو أحد أقطاب جزيء السائل القطبي المخالف لشحنته ، لذلك فإنه يسهل ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء ولا يمكن ذوبانه في البنزين . كذلك تذوب لأملاح المشعة مثل نترات اليورانيوم بسهولة في الماء ولا تنوب في البنزين أو الهكسان ، هذا وقد أمكن تطويع هذه المباديء البسيطة لخدمة التقنية النووية في الباديء النطيعة .

# ٧ - آلية فصل عنصرين مشعين يبين النموذج المسلط المخسيم في

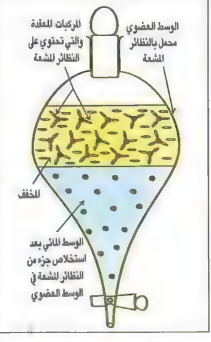
شكل (١) كيفية فصل عنصرين مشعين بعض، ولنفرض أن لدينا خليط عن بعض، ولنفرض أن لدينا خليط على المحلوليهما ونريد الحصول على أحدهما نقيا دون الآخر أو الحصول على كل منهما نقيا وذلك باستخدام المذيبات العضوية، وللتبسيط نفترض أن تركيزهما متساو وقد ثم التعبير عن ذلك في الشكل بعدد متساو من الأيونات المشعة، ويمكن أن تتم عملية الفصل حسب الخطوتين التاليتين :

### (1) خطوة الإستخلاص

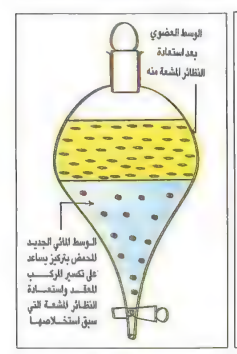
ويتم خلالها استخالاص العنصر أو النظير (1) من الخليط (محلول الإستخلاص) باستخدام المذيب الذي يتفاعل مع العنصر المشع مكونا مركبا معقدا يذوب في الوسط العضوي دون المائي بناء ا على مبدأ القطبية الخاص بالمحاليل.

### (ب) خطوة الإستعادة

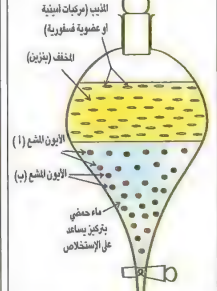
وهي عملية استعادة النظير (أ) من المذيب في وسط مائي آخر (محلول الإستعادة) بعد تفكك المركب المعقد لكوناته الأولية مرة أخرى، وهاتان الخطوتان



شكل (٢) الوضع بعد تفاعل الإستخلاص
 (خطوة الإستخلاص)



شكل (٣) الوضع بعد تفاعل الاستعادة
 (خطوة الاستعادة) .



• شكل (١) الوضع قبل التفاعل.

تمثلان مرحلة من مراحل الإستخلاص.

وغالبًا ما يتم في مثل هذه العمليات استخلاص العنصرين معا لكن بنسب مختلفة تتوقف على عامل الفصل ، ففي المرحلة الأولى مشلا إذا شركيز في التوسط العضوى ٩٥٪ من العنصر (١) و٧٪ من العنصر (ب) فيكون ما يتبقى في الوسط المائي ٥٪ من تسركيل العنصر (أ) و ٩٣٪ من تركيز العنصر (ب) ، فإذا تكررت هذه المرحلة مبرة ثانية لمحلبول الإستضلاص (المحلول الأول) بعد التفاعل يمكن بسهولة الحصبول على محلول يحتبوي على العنصر (ب) بدرجة نقاوة عالية . ويمكن تكرار نفس العملية لمحلول الاستعادة للحصول على العنصر (أ) في صورة نقية جدا، أي أنه في الغالب يلزم تنفيذ التنقية على عدة مراحل للوصول لدرجة النقاوة المطلوبة.

ولتوضيع الصورة يلزم النظر إلى الاشكال (١ ـ ٣) التي تمثل مكونات النظام في المثال السابق قبل التفاعل وبعد التفاعل (خطوة الإستخلاص وخطوة الإستعادة).

يمثل الشكل (١) مكونات النظام قبل التفاعل وهي ...

● الوسط المائي: وهو عبارة عن محلول النظائر الشعبة (أ) و (ب) في الماء مضاف الهيه تركيز معين من حامض معدني لضبط الرقم الهيدروجيني للمحلول ليكون مناسبالسير تفاعل الإستخلاص.

● الوسط العضوي: وهو عبارة عن المذيب الذي تم تخفيفه بمادة عضوية سائلة لا تنفاعل مع أي من الوسطين وغير قطبيه تسمى مخفف وهي في هذا المثال البنرين والمذيب عبارة عن مركب عضوي لا يمتزج بالمخفف ويمكنه التفاعل مع إيونات المادة المشعة مكونا مركبا معقدا عند الرقم الهيدروجيني المعين وله خاصية المذوبان في الوسط العضوي دون المائي وفيائة المخفف هي أن يجعل المذيب أقل لزوجة ليسهل سريانه في الأنابيب فضلا عن زيادة كفاءة وسرعة التفاعل.

ويمثل شكل (٢) خطوة الإستخلاص ويتم الحصول على هذا الوضع بعد رج محتويات الإناء، شكل (١)، جيدا ثم تركه ليستقر حتى ينفصل الوسطين مرة ثانية.

بعد إتمام التفاعل وتحت تأثير اختلاف القط بية يمكن الحصوص على الوضع المبين في الشكل (٢)، وبالتأمل في الرسم نجد الآتي :-

ا ـ تفاعل جزء من العناصر المشعة مع المذيب وكون مركباً معقداً يذوب في الوسط العضوي ولايذوب في الوسط المائي ، ويسمى المركب المستخلص (Extracted complex).

٢ - اختلف تركيز العنصرين (أ) و (ب) في الوسط المائي بعد التفاعل كما هو مبين في الرسم وقد تم التعبير بأعدادهما في المحلول المائي حيث أن لـالأخير الغلبة على الأول واختلف أيضا تركيرهما في الوسط العضوي لكن الغلبة للأول الذي تفاعل بدرجة أكثر، وتتوقف هذه النسبة على معامل فصل العنصرين (أ) و (ب) حسب المعادلات التالية :..

مصامل الفصل يساوي معامل توزيع العنصر ( آ )عند الإتزان مقسوماً على معامل توزيع العنصر (ب) عند نفس الإتزان .

ومعامل تهزيج العنصر يساوي تركيزه في الوسط العضوي عند الإتزان مقسوماً على تركيزه في الوسط المائي عند نفس الإنزان ،

وكلما كان معامل الفصل كبيرا كانت عملية التنقية أسهل وأقل تكلفة حيث يقل عدد مراحل الحصول على درجة النقاوة المطلوبة، وتتوقف قيمة معامل الفصل على طبيعة النظام كله سواء نوعية النظاش المشعة أم المذيب أم وسط الإستخلاص ودرجة حرارة النظام وغيرها من المؤثرات.

ويمثــل الشكل (٣) خطوة الإستعادة ويتم الحصـول على هـذا الـوضع بتجهيـز محلول مائي ذي رقم هيـدروجيني مناسب

لتفكك المركب المعقد إلى مركباته الأساس ( النظير المشع والمذيب ). ويتم ذلك بفصل الحوسط العضوي الموجود في شكل (٢) ووضعه في إناء مع محلول الإستعادة ورجهما جيدا ثم ترك الإناء ليستقر لتنفصل الطبقتين مرة ثانية تحت تأثير اختلاف قطبية الوسطين.

ويادحظ في شكل (٣) خلو الوسط العضوى من المركبات المعقدة التي تحتوى على نظائر مشعة، وأن نسبة تركيز هذا المخلوط من النظائر المشعبة في الوسط المائي هي نفس النسبية والتركيس في السوسط العضوى ، وفي شكل (٢) يختلفان عنه في المحلول الأصلى الذي يحتوي على نسبة متساوية من العنصرين كما في شكل (١) ، ويلاحظ أيضا أن جميع العناصر المشعة ذابت في الموسط المائي حيث أنها أيونات تحمل شحنة موجبة ، كما أن المذيب استقر مختلطا مع المخفِّفُ طبقاً لمبدأ القطبيــة كما كان في الخطوة الأولى ، شكل (١)، وتم استعادته بخصائصه الأولى بحيث يمكن استخدامه مرة ثانية مما يعطى له ميزة لاستخدامه في محطات التنقية الآلية ، حيث أنه بضبط درجة الحموضة في غرفة الإستخلاص وغرفة الإستعادة يمكن نقل نظير مشع أو أكثر من محلول أحدهما إلى مطول الآخر وبدرجة نقاوة يتم التحكم فيها بعدد المراحل مع الإحتفاظ بالوسط العضوى.

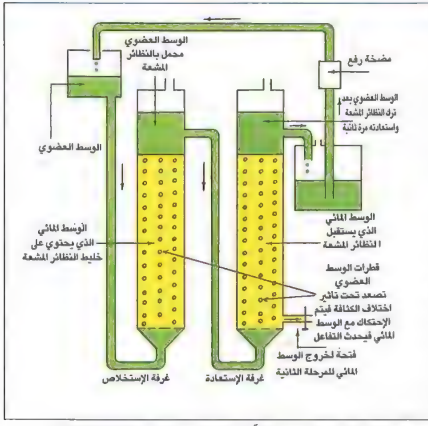
وتعد طريقة استخدام الذيبات العضوية في تنقية المواد المشعة أكثر ملاءمة عندما تحتوي المحاليل على مواد مشعة بتكيزات عالية مما يجعلها تصلح التطبيق داخل المعامل الحارة لخدمة دورة الوقود أو إنتاج النظائر المشعة صناعيا.

وبسوق للقاريء باختصار شديد مثالا فعليا تمت دراسته وتنفيذه بوساطة الكاتب لاستخلاص عنصر البروتاكتنيوم المشع من الثوريوم المشع في مخلوط لهما مع اليورانيوم ، حيث أنه لإنتاج اليورانيوم ٢٣٣ الإنشطاري يتم تشعيع أكسيد

الثوريوم داخل المفاعل الـذري بنيوترونات ذات طاقـة معينة فنحصل على مخلـوط من العناصر المشعة طبقا للمعادلة الآتية:

$$^{232}$$
Th + n  $\longrightarrow$   $^{233}$ Th  $\longrightarrow$   $^{233}$ Pa  $\longrightarrow$   $^{233}$ U

عند تبرك المخلوط الندي يحتنوي على الثوريوم الذي لم يتفاعل والبروتاكتنيوم الوسيط واليورانيوم الناتج لمدة كافية حتى يتصول جميع البروتاكتنيسوم ٢٣٣ إلى يورانيوم ٢٣٣ نتيجة التحلل التلقائي، ويصبح المخلوط مكونا من عنصرين فقط هما الشوريوم واليورانيوم اللذين يمكن فصلهما يعضهما عن يعض للحصول على اليس رانيس ٢٣٣ نقيا ، كنذلك يمكن أخذ الخليط من المفاعل مباشرة بعد فترة التهدئة العادية وفصل البروتاكتنيوم ٢٣٣ من المخلوط بدرجة نقاوة عالية ثم تركه في مكان أمين حتى يتحول تلقائيا إلى يورانيوم ٣٣٣٠ بنفس درجة النقاوة . وقد استخدم الأسلوب الأخير بوساطة الكاتب حيث تم استخدام أحد مركبات الأمينات الثلاثية (ثلاثي كابرايل أمين - Tricaprylamine) كمذيب في كبروسين كمادة مخففًة اقتصادية ، ويعد دراسة كل العوامل المؤشرة على النظام وجد أن أحسن استخلاص للبروتاكتنيوم دون الثوريوم من الوسط يمكن الحصول عليه باستخدام محلول مائي حمضي تركيره ٥,٠١ عياري(10.5N) من حامض الكلور، ويمكن استعادة البروتاكتنيوم باستخدام محلول حامضي لنفس الحامض لكن بتركيز ۰,۲۰ عیاری (0.25 N).



● شكل (٤) إحدى مراحل محطة آلية متعددة المراحل لفصل وتنقية النظائر المشعة.

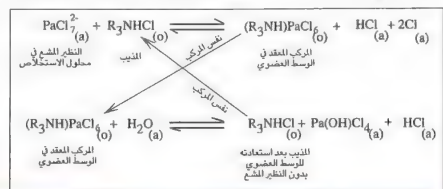
ولتوضيح ما ذكر أعلاه يمكن متابعة المعادلتين المذكورتين أدناه :

حيث أن (0) ، (a) تعني وجود المركب في الوسط العضوي أو المائي على الترتيب ، R هي سلسلة الهيدوكربون في المركب الأميني الثلاثي وهي تحتوي على ٧. ٩٠٠ ذرات كربون .

بما أن طريقة استخدام المذيبات العضوية في تنقية النظائر المشعة تتم عادة في أوساط سائلة فقد تمكن العلماء من وضع

تصميمات لمحطات تنقية تعمل بطريقة آلية بحيث تكون المحطة مناسبة لإنتاج نظير معين بدرجة نقاوة معينة من مخلوط معين لمواد مشعبة بمذيب معين وبكميات كبيرة وسرعة عالية .

ويـوضح الشكل (٤) صـورة مبسطة للرحلة واحدة من محطة تنقية متعددة المراحل بحيث تصب المرحلية الأخيرة محتوياتها النقية في وحدة تبخير مأمونة للحصول على المادة المشعة النقية في صورة ملح صلب إذا كان ذلك مطلوبا. وعلى الرغم عن أن هذه الطريقة يعـاب عليها وجود مواد عضوية شديدة القابلية للإشتعال مما يزيد من مخاطر الحريق لاحتوائها على مواد مشعـة تسبب تلـوثـا في البيئة عند وقـوع حادث ، إلا أنها أمنة من مخاطر الإشعاعات المؤينية على العـاملين اثنـاء التشغيل العضـوية لإمكانية استخدام المذيبات العضـوية لإمكانية استخدام المذيبات العضـوية أكثر مـن مرة ولعـدم الحاجـة المستخدام الطاقة في معظم مراحل الإنتاج .



# المجدلات

# د. إبراهيم عبد الرحين العقيل الاستاذ / حسن عثيان محجد

المعجلات النووية هي أجهزة علمية دقيقة تعمل على تعجيل وتسريع الجسيمات الأولية المشحونة السالبة (مثل الالكترونات) والموجبة (مثل البروتونات) واكسابها طاقة عالية جداً.

وترجع فكرة اختراع وتطوير هذه الأجهزة أساسا إلى علماء الفيزياء النووية الذين يعدون هذه المعجلات بالنسبة لهم كالتلسكوب بالنسبة لعالم الفلك والمجهر لعالم الأحياء، حيث يستخدمون الجسيمات المعجلة كقذائف نووية للكشف عن مكونات النواة والتغلغل داخلها ومعرفة القوى التي تربط النويات بعضها ببعض ومتابعة العمليات المستمرة بين هذه الجسيمات.

ولقد تمكن بعض العلماء من تحقيق نتائج هامة في هدذا المجال بتفتيت وتحطيم نوى ذرات بعض العناصر واكتشاف عدد من الجسيمات الجديدة مثل الميون (ميو ميزون) والبيون (باي ميزون) والهيرون.

حقيقة إن اكتشاف المعجل النووية وتطويره لم يفد فقط علماء الفيزياء النووية كما هـو واضح لأول وهلة ولكن التطلبات الدقيقة والنادرة المطلوبة لتشفيل وتطوير هذه المعجلات ساعدت على تقدم كثير من العلوم والصناعات المساحبة لها مثل أشباه

الموصلات والإلكترونيات والمغنطيسيات والإنصالات وأجهزة الكمبيوتير السريعة وأنظمة معالجة المعلومات. كما ساعدت على إنتاج كثير من المواد والخامات النادرة والتي يصعب تحضيرها بالطرق التقليدية. هذا بالإضافة إلى استخدام بعض المعجلات في كثير من المجالات التطبيقية.

# نظرية المعجلات النووية

تعتمد نظرية المعجلات النووية أساسا على تعجيل وتسريع الجسيمات المشحونة لإكسابها الطاقة اللازمة للغرض المخصصة له.

ومن أجل تحقيق هـذه الفكرة بـدات الدراسات والبحوث خلال الفترة من ١٩٢٠ من ١٩٣٠ من عدد من المختبرات حيث ظهرت إلى حيز الوجود بعض المعجلات التي تعتمد على فرق الجهد المستمـر لإجراء عملية التسريع وأطلق عليهـا اسم « المعجلات التكتروستاتيكية Electrostatic generator ومن هـذه المعجـلات معجل ككـروفت \_ والـــــــون Cokroft-Walton accelerator



ومعجال فالدي جارف Van de graff accelerator Van de graff accelerator والمعجل الترادفي . Tandem accelerator إلا أنه نظراً لصعوبة الحصول على جهد عال لهذه المعجلات أصبح من المستحيل الحصول على جسيمات ذات طاقة أعلى من الحدود التي تم التوصل إليها باستخدام المعجلات الإلكتروستاتيكية .

وللتغلب على هذه الصعوبة بدأت تظهر عددة أفكار ودراسات تهدف جميعها إلى إيجاد طرق جديدة لزيادة طاقة الجسيمات المعجلسة ، واقترح بعض العلماء تصميم أجهزة تستخدم فيها مسارات خطية ذات مراحل متعددة لتعجيل الجسيمات ، ورأى التعجيل، وفي كلتا الحالتين تم الاعتماد على فرق جهد عال متردد بالإضافة إلى استخدام الدائرية لإجراء عملية تعجيل الجسيمات ، ولتنظيم وضبط تزامن تحردد وإبدال اتجاه الجسالات المؤتسرة على الجسيمات تم الاستعانة بموجات لاسلكية (راديوية) ذات تردد مدروس، ومن المعجلات التي تم

إنشاؤها وتشغيلها تبعا لهذا النظام :\_

- معجال الالكترونات الخطي Liner electron accelerator
- معجل البروتونات الخطيي Liner proton accelerator
- معجل السيكلترون "Orbital cyclotron"

ومع زيادة تعجيل الجسيمات المشحونة ظهرت في الأفق مشكلة زيادة كتلة الجسيم (تبعا لمعادلة أينشتين الخاصة بالطاقة) التي أدت إلى تقليل سرعته وخروجه عن مجال التسريع . وللتغلب على ذلك فكربائية العلماء في استخدام المجالات الكهربائية وذلك بتثبيت هذه المجالات أو تغيير ترددها باستخدام موجات لاسلكية (راديوية) ذات تردد مدروس يحقق التوافق الرمني أثناء تحرك المجسيمات المشحرية في مجال تحرك المجسيمات المشحرية في مجال التعجيل .

ولقد تم تطبيق هذه النظريات في عدد من المعجلات الدائرية، فمثلا نلاحظ في معجل السيكلترون ثبات المجال وثبات التردد، بينما بالنسبة لمعجلات السينكروترون يتغير المجال مع ثبات التردد، أما في معجل السنكروسيكلترون نلاحظ ثبات المجال وتغير التردد،

وبمراجعة نظريات وظروف تشغيل المعجلات النووية المدارية القائمة لاحظ بعض العلماء وجود بعض الأسباب الفنية المسؤولة عن تخفيض طاقة الجسيمات المشحونة المنبعثة من هذه المعجلات والتي تنحصر في صعوبة تحديد وتركيز الشعاع الخارج من هذه الأجهزة وتفرقه بين الإتجاه السؤاسي والأفقي، وقصد تمكن العلماء من التغلب على هذه الصعوبة وذلك بتنظيم التعجيدة المجال المحرك لحزمة الإشعاع باستخدام مرشد للمجال مكون من أجزاء عديدة تتحرك بميل مدروس يمكنها من أبراء زيادة وانقاص المجال تبادليا وفي الإتجاه المطلوب، ولقد تم تطبيق هذه النظرية بنجاح

في أحد المعجلات في سيرن بفرنسا ، وسمي ذلك المعجل معجل سنكرتري التدرج المتردد Alternating gradiant Synchrotron.

## نماذج المعجلات النووية

يمك التعرض بنوع من التفصيل لبعض نماذج المعجلات واسعة الإنتشار والمستخدمة في النواحي البحثية والتطبيقية وهى :-

#### ١ \_ معجل الفان دى جراف

في عام ١٩٣٠م حقق العالم الفيزيائي فان دي جراف ولأول مسرة مبدأ المولد الإلكتروستاتيكي ذو السير المشحون وذلك بتصميمه للجهاز الذي عسرف باسمه، شكل (١).

ويتكون معجل القان دي جراف العادي من الأجزاء الأساس التالية:

- قطب نصف كروي يعمل كقطب موجب للجهد العالي .
- سير يحمل الشحنة يدور على بكرتين إحداهما عند قاعدة الجهاز متصلة بمحرك كهربائي والأخرى داخل القطب نصف الكروى.
- أنبوبة المعجل وتتكون من أقسام اسطوانية معزولة.
- مجموعة من إبر الشحن موصلة
   يمصدر للجهد العالي وذات أطراف تكاد
   تكون متلامسة بسطح السير.

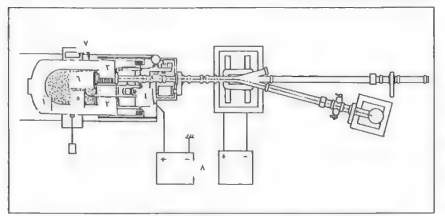
- مجموعة من إبر التفريغ على الطرف الآخر من السير وتكاد تالمسه وتعمل على نقل الشحئة من السير إلى القطب الموجب نصف الكروي.
  - مصدر ایونات.
- خزان يتحمل ضغطا عاليا يحتوي على جميع الأجزاء السابق ذكرها.
- مصدر جهد عال مستمر (صفر ۳ کیلوفولت).

هذا بالإضافة إلى مغنطيس انصراف ومضحات تفريغ وغرفة الهدف.

ويلاحظ أن الطاقة القصوى التي يمكن الحصول عليها الآن من معجل الفاندي جراف تصل إلى ١٢ ميجا إلكترون فولت (م . إ.ف) بالنسبة للبروتونات .

#### ٢ \_ معجل الفان دى جراف الترادق

ظهر معجل الفان دي جراف الترادفي يعد تطويرا لمعجل الفان دي جراف العادي يعد تطويرا لمعجل الفان دي جراف العادي والذي بني أساسا على نفس مبدأ سابقه مع تميزه بسهولة التشغيل وتبات طاقة حزمة الأشعة الصادرة منه . وقد أمكن بهذا التطوير الحصول على حزمة من الأشعة تبلغ طاقتها ضعف تلك التي يمكن الحصول عليها من معجل الفان دي جراف العادي خلال مرحلة واحدة ، ويرجع ذلك إلى شحن الجسيمات المراد تعجيلها بشحنة سالبة (أي إضافة الكترون لمنذرتها



● شكل (١) رسم تخطيطي لمعجل الفان دي جراف.

مصدر الأيونات

(بروتونات)

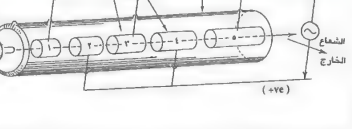
المتعادلة) فتنجذب نحو قطب الجهد العالى ، للوجب الشحنة الموجود في نهاية المرحلة الأولى . وعند هذا القطب تكون الإسونات العالى، وفي هده المنطقة يتم نزع الكترونين من الايون السالب فيتحول إلى أيون موجب، فتبدأ مرحلة تعجيل أخرى بفعل التنافر بينه وبين قطب الجهد الموجب فتتضاعف طاقة الجسيم المراد تعجيله ويصل إلى نهاية أنبوبة التعجيل في صورة أيون موجب.

ويمكن أن تصل طاقعة البروتونات المعجلة في المعجلات الترادفيسة إلى ما يزيد قليلا على ٢٠ ميجا الكترون فولت (۲۰م. إ. ف).

يتركب هذا المعجل من اسطوانة مستنديرة مجوفة من المعدن ومقسمة إلى قسمین کل قسم منہا علی شکل حرف D هما D2, D1 ، ويتصل الجزءان بجهد عال متردداء تنوضع الأسطوانية داخل غيرفية مفرغة محكمة لمنع تسرب الهواء داخلها ، هذا بالإضافة إلى وجود الإسطوانة باكملها بین قطبی مغنطیس که ربائی ضخم یتجه

السالبة المراد تعجيلها قد اكتسبت طاقية تعادل فرق الجهد المشحون به قطب الجهد

#### ٣ ـ معجل السبكلترون



انبوبة مفرغة

● شكل (٣) رسم تخطيطي لمعجل البروتونات الخطي ،

إنابيب التعجيل

مجاله عمدوديا عبل قاعدة الاسطوانة ، شكل (٢).

(\_ve)

ويستخدم مصدر أيلوني لإمداد الجهاز بالجسيمات الشحونة في مركز المعجل، وعند خروج أيون موجب من المصدر تكون موجبة و $D_2$  سالبة ، فيتسارع الأيون  $D_1$  $D_1$  و  $D_2$  بتأثير فرق الجهد بين  $D_2$  و وعند دخول الأيون الى القسم D2 يتوقف تأثير المجال الكهربي ويبدأ تأثير المجال المغناطيسي العمودي النذي يحرف مسار الأيون على شكل نصف محيط دائرة ، وعند وصول الأبون إلى نهاية D<sub>2</sub> يتغير اتجاه فرق الجهد فتصبح D2 هي الموجبة و D1 سالبة فيتسارع الأيون تجاه DI . وعندما

يصل D<sub>1</sub> تتوقف عملية التسريع ويبدأ الجال المغناطيسي في التأثير فيتحرك الايون المعجل في مسار دائري ولكن بنصف قطر اكبر نظرا لاكتسابه سرعة اكبر . وهكذا يحدث التعجيل دائمسا بين D2و D1 بسبب تبادل القطبية بينهما ،وفي كل مرة يعبر فيها الايون القاصل بينهما يكتسب طاقة إضافية أي زيادة في السرعة .

وتتوقف طاقة البروتونات المجلة في السيكلترون عند حوالي ٣٠ ــ ٤٠ ميجا إلكترون فولت (م . إ.ف) ،

## ٤ \_ المعجل الخطي

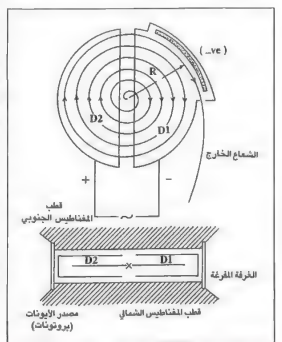
يتركب مسندا العجل من اسطوانة طويلة مفرغة يبوجد

بداخلها وعلى طول محورها الأفقى عدة اسطوانات معدنية متفاوتة الأطوال ومرتبة تصاعديا حسب طولها مع وجرد فراغات بين هذه الاسطوانات ذات أبعاد محسوبة تبعا لظروف المعجل ، وبجوار طرف المعجل يوضع مصدر الأيونات المراد تعجيلها، وفي نهايته ترجد فتحة لخروج الجسيمات المشحونة بعد إتمام تعجيلها ، شكل (٣) .

ويتمسم عادة توصيل الاسطوانات بالتبادل مع قطبي فسرق جهد عمال متردد (الاسطوانة رقم ١، ٣، ٥ متصلة بأحد الاقطاب والاسطوائة رقم ٢ ، ٤ ، ٢ ، . . متصلة بالقطب الآخر، وعندما يصل أيون موجب مشلا إلى نهاية الأنبوبة «١» يصبح جهد الأنبوبة «٢» سالبا فيتسارع الأيون الموجب في الفاصل بين الأنبوبتين. وعند وصوله إلى نهاية الأنبوبة الثانية ينقلب جهدها ليصبح موجبا في حين يكون جهد الثالثة هو السالب، وهكذا يتم تسريع الجسيمات في الفواصل بين الأنابيب. ومع تسارع الجسيمات ترداد سرعتها . ولكي يمكن استضدام تردد ثابت يتم اختيار اطوال الأنابيب والفواصل بينها بحيث تتناسب مع سرعات الجسيمات المعجلة.

## استخدامات المعجلات النووية

تستخدم المعجلات النووية استخداما واسعا في مجال البحوث العلمية النووية الأساس وكذلك في النواحي التطبيقية المختلفة، ففي مجال البصوت الأساس تستخدم حرم الجسيمات النووية المعجلة



● شكل (٢) رسم تخطيطي لمعجل السيكلترون.

في إجراء البحوث النووية في مجال فيزياء المسيمات الأولية والطاقة العالية وبحوث التقاعلات النووية المختلفة بهدف التعرف على الخصائص الفيزيائية للقوى النووية والكشف عن الأسرار العديدة المجهولة للنوى وخصائصها النووية . كذلك تستخدم المعجلات في بحوث فيزياء الجوامد بهدف استنباط أنواع متطورة منها ذات خصائص معينة .

أما في النواحي التطبيقية فلم يعد هناك مجال من المجالات إلا وأسهمت فيه المعجلات بدور أسساس وملحوظ . ففي المجالات الطبية والأحيائية تستخدم المعجلات بشكل واسع في إنتاج العديد من النظائر المشعة خاصة النظائر قصيرة العمر والتى لا يمكن إنتاجها باستخدام المفاعلات، والتي اتسع استعمالها في كل من عمليات التشخيص والعلاج الطبي . كذلك تستخدم المعجبلات النبووية في عمليبات التصبويس الإشعاعي للجسم البشري وأنسجته المختلفة وفي عمليات تشعيع الأورام السرطانية وذلك باستخدام حازم من الإشعاعات المعينة وبطاقات معينة ومتغيرة حسب الحاجـــة . كما انتشر استخـــدام المعجلات النووية ببدلا من المصادر المشعة محدودة الكفاءة في عمليات تعقيم الأدوات الطبية والعقاقير والصيدلانيات المختلفة، وفي دراسة وظائف الأعضاء البشرية واكتشاف القصور في أداء هذه الأعضاء، وفي التحكم في إفرازات بعنض الأنزيمات وفي إفراز بعض الغدد البشرية .

من جانب آخر دخلت المعجلات من أوسع الأبواب في شتى فسروع الصناعة والزراعة . فقد اتسع استخدام المعجلات النووية بشكل مباشر لإنتاج حرم من الجسيمات المعجلة بقدرات وطاقات متنوعة وكذلك لإنتاج حرم من الإشعاعات الكهرومغناطيسية بطاقات تغطي شريحة واسعة من الإشعاعات الكهرومغناطيسية الكثيفة في عمليات متعددة منها على سبيل المثال لا الحصر معالجة المواد بالطرق الإشعاعية بهدف الحصول على مواد ذات مواصفات محسنة مثل معالجة الأنواع المختلفة من البلاستيك والمطاط والكابلات

ببالحزم الإشعباعية للحصبول على أنبواع ممتسازة وذات صفات مفضلسة يستحيل الحصول عليها بالطرق التقليدية الأخرى. كخلك تستذحم المعجلات في تحسين خصائص الطلاءات وتقسيتها وجعلها غير قابلة للخدش، كما تستخدم للكشف عن تسأكل المسادن وفي عمليسات الكشف غير الإشلافي عن العيوب الصناعية في المعادن، وفي عمليات قياسات اختبارات الجودة للمنتجات الصناعية ، وفي عمليات التحليل الكمى والكيفي للمواد المصنعبة لتصديد الشوائب المختلفة في هذه المنتجات مهما قلت نسبتها ، كما انتشر استذحام العجلات النووية في العقود الأخيرة في عمليات قطع المعادن السميكة، وفي عمليات لحامها بأسلوب متجانس من الداخل والخارج الأمر الذي يستحيل باستذدام طرق اللدام الأخرى.

كذلك اتسع استخدام المعجلات في عمليات حفظ وتعقيم المواد الغذائية وفي إطالة المدة التخزينية للعديد من المنتجات الزراعي واستنباط أنواع من الأغذية ذات خصائص غذائية أفضل مثل زيادة نسبة البروتين في الأرز وإنتاج أنواع جديدة منه غنية بالبروتين.

وهكذا لم تعد المجالات الصناعية أو الزراعية تخلو من وجود معجل من نوع معين يستخدم لغرض تطبيقي معين.

## مستقبل المعجلات النووية

يعمل العالم الآن من أجل إنتاج الجيل الرابع من المعجلات النووية بمفاهيم جديدة وتقنية حديثة للإقلال من تكاليف إنشاء هذه المعجلات، ومن أجل نلك ظهرت اتجاهات وأفكار جديدة لنريادة تعجيل الجسيمات كالإستعانة بأشعة الليزر والبلازما في التصميمات بالإضافة إلى استخدام تقنية التصنيع بالإضافة إلى استخدام تقنية التصنيع ومن أجل ذلك تقوم اللجنة الإستشارية

الأمريكية الخاصة بفيزياء الطاقة العالية الأن بدعم الدراسات التي قدمها العلماء لإنشاء بعض المعجلات العملاقة التي تعتمد أساسا على نظرية التصادم المضاد للجسيمات المعجلة وحلقات التخرين المتقاطعة "Intersecting Storage Ring". حقيقة لقد أصبح أمل العلماء كبير فيي أن يعطي الجيال الرابع مسن المعجلات أجهزة طاقتها عليون

## المعجلات النووية في المملكة

خطوات واسعة في مجال استخدامات المعجلات النووية ، حيث بدأ عام ١٩٧٧م إنشاء معمل السيكلترون في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز البحوث بالرياض بطاقة ٢٤٤م. إ. ف ، للبروتونات ولم تنحصر استخدامات هذا المعجل في إنتاج النظائر المسعة ذات عمر النصف القصير فقط مثل الأكسجين ١٥، والكربون ١١، واليود ١٢٢ بل استخدم أيضا في المجالات الطبية بالإضافة إلى كثير من البحوث التطبيقية .

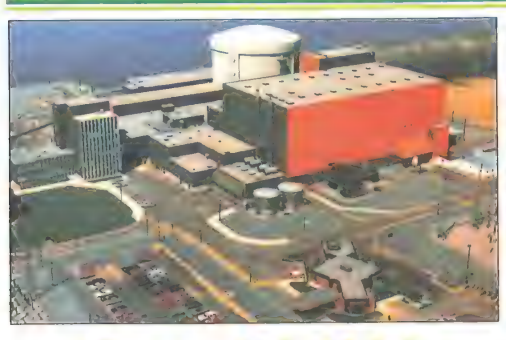
وفي عام ١٩٨٢م بدأ تشغيل معجل إلفان دي جراف بجامعة الملك سعود لإنتاج البروتونات بطاقة قصوى قدرها ٢٠٥٠م بأ.ف،، وقد استخدم هذا المعجل منذ إنسائه في أبحاث طلبة الدراسات العليا بقسم الفيزياء بكلية العلوم حيث تمكن عشرة طلاب من إتمام دراساتهم البحثية الخاصة بدرجة الماجستير وذلك في عدد من المجالات التطبيقية والأكاديمية.

وفي مستشفى القوات المسلحة بالرياض يوجد معجل الكترونات خطي بطاقة قدرها الامرون فولت (م.إ.ف) يستخدم أساسا في المجالات الطبية بالإضافة إلى بعض الأبحاث التطبيقية ، كما تقوم مدينة الملك فهد الطبية بالرياض بإجراء الدراسات الخاصة لاختيار معجل خطي يتناسب مع طبيعة العمل في مثل هذا المشروع الطبي العملاق.

يترايد الطلب على الكهرباء في كل أنصاء العيالم بشكل مستمين ومنهاء الحرب العالمية الثانية شهد الطلب على الكهرباء نمــوا سربعــا ، فقــي عام ۱۹۵۰م کانت الطاقية الكهربائية المتولسدة فسي العالسم حوالي واحد تريليون كيلو واط . ساعة ، وقد شكل الوقود الأحفوري ( نفط وفحم حجري وغاز طبيعي) مصدرا لنصف الطاقية الكهربائية المتسولسدة أنسذاك بننما شكلت الكهرباء المتولدة من المساقط المائية النصف الآخر.

أما اليوم وبعد أربعين عاماً فإن إجمالي الطاقة المتولدة في العالم يقرب من ١٧ تريليون كيلو واط. ساعة يشكل السوقود الأحفوري المصدر الأساس (حوالي ٢٦٪ منها). ويتوقع النولدة في العالم في عام ٢٠١٠م إلى ١٤ تريليون كيلو واط. ساعة ٧٠٪ منها تريليون كيلو واط. ساعة ٧٠٪ منها المؤحم الحجري نصف السوقود الأحفوري، وسيشكل المؤحم الحجري نصف السوقود الأحفوري المستخدم لتوليد تلك الطاقة. المتولدة المساقط المائية فإن الزيادة المتوقعة لمساهمتها في الطاقة المتولدة حتى عام ٢٠١٠م تعد ضئيلة للغاية.

إن التصاعد المستمر في الطلب على الطاقة الكهربائية وتزايد نسبة مساهمة الوقود الأحفوري غير



# الطاقة النووية

د. خالد بن معمد السليمان

المتجدد في توليد هدده الطاقد، بالإضافة إلى الآثار السلبية لهذا النوع من الوقود على صحة الإنسان وعلى البيئة فضالا عن عوامل أخرى عديدة، أدت جميعها إلى مضاعفة الجهود العالمية في تنويع وتطوير استخدام مصادر أخرى.

وقد حظيت الطاقة النووية بجزء كبير من هدذا الإهتمام لانخفاض تأثيراتها السلبية على البيئة وإمكانية تأمينها لاحتياجات العديد من الدول من الكهرباء لا سيما تلك التي تفتقر إلى مصادر الطاقة الأخرى . وقد شهد نمو توليد الطاقة الكهربائية نوويا تطورا متصاعدا منذ بداية الخمسينيات من هذا القرن . إلا أن هذا التطور شابه بعض التراجع والبطء في النمو في السنوات

العشر الأخيرة ، ويعود ذلك في أغلب إلى مخاوف الرأي العام من بعض المخاطر التي قد تصاحب نمو هذا القطاع .

## وضع الطاقة النووية اليوم

ارتفعت مساهمة الطاقة النووية في إجمالي الطاقة المتولدة في العالم من نسبة ٢٠,٧٪ في عام ١٩٧٢م إلى ما يقرب من ١٧٪ في عام ١٩٩١م، ويوضع الجدول (١) نسبة مساهمة مصادر

النسبة المئوية	المسدر
78,0	الوقود الأحفوري
۱۸,٦	المساقط المائية
17,7	الطاقة النروية
٠,٣	الطاقة الحرارية لجوف الأرض

جدول (١) المصادر الرئيسة للطاقة .

تبدو في الأفق دلائل أمال واعدة لإحداث

تغير جذري في إسهام هذه الصادر

أدى نمو السوعى البيئي والإهتمام

العالمي بالبيئة على كوكبنا إلى توجيه

أصابع الإتهام إلى تلك الأنظمة

والمسادر التي تؤثر سلبيا علي

بيئة الإنسان، ويعد الوقود

الأحفوري من بين تلك المصادر التي

تسهم في تلوث البيئة ، حيث يقدر

أن ٢٥٪ مـــن ثاني أكسيد الكربون

المتصاعد إلى الغلاف الجوي ينتج من

محطات القوى الكهربائية المستضدمة

٢ ـ الآثار البيثية والصحية

المتجددة .

الطاقة الرئيسة في إجمالي الطاقة المتولدة في العالم في عام ١٩٩١م .

وقد تركزت النيادة في استخدام الطاقة النورية في الدول الصناعية ، ففي دول منظمة التعاون الإقتصادي والتنمية وصلت نسبة مساهمة الطاقة النورية في عام ١٩٩٠م إلى ٢٣٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية المتولدة ، ورب مثل فرنسا وبلجيكا حيث تصل في فرنسا إلى ما يزيد عن ٧٠٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية، أما في الولايات المتحدة الأمريكية فإن هذه النسبة تقرب من ٢٠٪.

ويتوقع أن تستمر نسبة مساهمة الطاقة النووية في إجمالي الطاقة الكهربائية المتولدة في العالم في الزيادة ، ويوضح الجدول (٢) التوقعات المستقبلية لإجمالي الطاقة الكهربائية المتولدة نوويا حتى عام ٢٠١٠م .

ويبلغ إجمالي المفاعلات النووية العاملة في العالم اليموم ٤٢٣ مفاعلا

موزعــة على ٢٤ دولــة ، ويـوضح الجدول (٣) تـوزيع هـنده المفاعـلات ونسبة مساهمة الطاقة النـوويـة في إجمالي الطاقة الكـهربائية المتولـدة في كـل دولة .

## مستقبل الطاقة النووية

إن مستقبل الطاقة النووية وقدرتها على توفير احتياجات عالم المستقبل من الطاقة الكهربائية سوف يعتمد إلى حد بعيد على العواميل الرئيسة التالية:

#### ١ ـ الطاقات الجديدة والمتجددة

يشكل الإعتماد الكبير للعالم اليوم على مصادر طاقة غير متجددة حافزا قويا لتطوير استخدام مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الهيدروجين وطاقة الرياح وغيرها، وحتى يومنا هذا يعد إسهام هذه المصادر في إجمالي الطاقة الكهربائية المتولدة في العالم منعدما، ويعود ذلك لاعتبارات اقتصادية ولصعوبات تقنية تتطلب مزيدا من الجهد والدراسة، ولا

للوقود الأحفوري .
وقد بينت الدراسات ان محطة قدرتها (۱۰۰۰) ميجاواط من الكهرباء تستخدم الفحم الحجري تنتج سنويا ٥,٠٠٠ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون و ٢٠٠٠ على من ثاني أكسيد الكربيت و ٢٠٠٠ على من أكاسيد النيتروجين ، فضلا على ٢٠٠ طن من أكاسيد النيتروجين ، فضلا على ٢٠٠ طن من المعادن السامة كالرصاص والزرنيخ والزئبق ، بالإضافة إلى مئات الملايين من الأطنان من المخلفات والنفايات الصلبة . ومن من المغلوم أن جميع هذه المخلفات من العادن والمواد العارات والأكاسيد والمعادن والمواد الصلبة تساهم بقدر كبير في تلوث البيئة المسلبة تساهم بقدر كبير في تلوث البيئة وفي زيادة سخونة الأرض .

وفي مقابل ذلك فإن توليد نفس كمية الطاقة الكهربائية من محطة قوى نووية لا ينتج عنه أي من هذه الغازات وإنما ينتج عنه كمية محدودة من المخلفات

4 . 7 .	70	7	1990	199.	المنطقة
1777	1700	1717	1177	1177.	أمريكا الشماليــة
1097	1771	١٢٧٢٠٠	1787	1177	وربا الغربيـــة
v	7	07	791	7.8	لحيط الهـــادي
۸۳۰-	۸۲۰۰	75	٥٦٠٠	44	مريكا اللائينيــــة
18-9	9710.	V	077	£ 4 4	وربا الشرقيـــة
٤٨٠٠	77	14	١٨٠٠	140.	أفريقيا
					لشرق الأوســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
194	1.0	09		10	جنوب آسيـــا
07	٩	_	_	-	جنوب شرق آسيا

● جدول (٢) توقعات إجمالي الطاقة النووية المتولدة في العالم حتى عام ٢٠١٠ م ( ميجا واط ) .

النسبة المتوقعة من إجمالي الطاقــة	الكهرباء المتولدة نووياً	عدد المفاعلات	الدولــة	م
۲٠,٦	175.	117	أمريكا	1
V£,0	00VYA	٥٦	قرنســـا	7
14,4	77737	6 0	الاتحاد السرفيتي (سابقاً)	7
YV.1	r.91V	٤١	اليابــــان	٤
19.4	11011	۲۷	الملكة المتحدة	٥
77,1	Y884.	77	اللاسيناللا	7
٨,3/	17997	۲.	کنـــــدا	٧
80,9	9.414	14	السويــــد	٨
1, 13	٧٢٢٠	٩	کوریـــا	٩
40,9	V·7V	٩	اسبانيا	1.
YA,£	3777	٨	تشكوسلوفاكيا	11
1.1	٥٥٠٠	٧	بلجيكا	14
7,7	١٣٧٤	٧	الهنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	15
7.73	7907	٥	سويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	18
40,V	YOAO	٥	بلغاريـــا	10
01,2	1750	٤	هنغاريا	17
ro,	441.	٤	المنانة المالة الم	17
15.4	900	۲	الأرجنتين	14
F,0	Y3A/	۲	جنوب افريقيا	19
٤,٩	٥٠٨	۲	هولنـــدا	٧.
7,7	305	\	المكسيــــك	11
0,4	777	1	يوغسلافيا	77
١,١	100	١	الباكستان	77
٧,٠	777	1	البرازيــــل	3.7

جدول (۳) مفاعلات القوى النووية في العالم
 ونسبة مساهمتها في إجمالي الطاقة الكهربائية المتولدة في عام ١٩٩١م.

والنفايات الصلبة.

إن محاولة خفض الإستهلاك العالمي للفحم الحجري لابد وأن يقابله زيادة في الإستهلاك لمصدر آخر للطاقة . غير أن قائمة الإختيار محدودة ، فالمصدر الآخر القادر على سد النقص في أيامنا هذه سيكون حتما إما النفط وإما الغاز الطبعي وإما الطاقة النووية .

#### ٣ ـ المخلفات والنفايات الصلبة

ينتج عن توليد الكهرباء باستخدام النفط أو الغاز الطبيعي مخلفات صلبة قليلة جدا مقارنة بالمصادر الأخرى ، إلا

أنه ينتج عنهما انطلاق كميات كبيرة من المخلفات الغازية الضارة ، وفي المقابل ينتج عن استخدام الطاقة النووية أو الفحم الحجري مخلفات صلبة يمكنها أن تشكل خطراً مستمراً على الإنسان والبيئة ، فعلى سبيل المثال فإن تشغيل محطة نووية بطاقة توليد (١٠٠٠) ميجا واط كهربائي يودي إلى إنتاج ميدي يقدر بحوالي ٢٧ طن من المخلفات المشعة عالية المستوى ، و٢١٠ طن من المخلفات المشعة متوسطة المستوى و المستوى و المستوى و المستوى بالإضافة إلى بعض الفازات المستوى بالإضافة إلى بعض الفازات

المشعة منخفضة المستوى التي لا تشكل خطورة على الإنسان أو البيئة.

إن نجاح الإنسان في التعامل مع المخلفات النووية وتحييد خطورتها والقدرة على إقناع الرأي العام بهذا النجاح وبقبول الطاقة النووية كواحدة من أنسب الخيارات المطروحة سوف يحدد إلى مدى بعيد مستقبل نمو وتطور الطاقة النووية .

#### ٤ \_ احتمالات الخطورة

إن الإرتباط الوثيق لندى الرأى العام بين الإشعاع والأسلحة النووية من جانب وبين الطاقة النووية من جانب آخر كان ولا يزال العائق الأساس الذي يحول دون التوسع المتوقع للطاقة النووية في ظل مستوى تقنية توليدها، وفي ظل انحسار احتياطي العالم من مصادر الطاقة الأخرى الرئيسة المتجددة ، ففي حين أن العالم لا يـزال يذكر حالة الهلع التي صاحبت حادثة المفاعل النووى في تشرنوبل وحادثة محطة جزيرة الثلاثة أميال في الولايات المتحدة الأمريكية ، فإن مؤيدى التوسع في استخدام الطاقة النووية يبادرون بالإشارة إلى أنه حتى مع الأخذ في الحسبان هاتين الحالتين فإن سجل الأمان والسلامة للطاقة النووية يظل ناصعا مقارنة بسجلات غيرها من مصادر الطاقة الأخرى ، إذا ما تمت المقارنية اعتمادا على أرقيام الخسائر البشرية الفعلية .

إن قدرة قطاع الصناعة النووية على إقناع الرأي العام بقدرة الإنسان في التحكم في التفاعل النووي سيكون العامل الأساس في تحديد مدى نمو ذلك المصدر الكبير للطاقة.

# الرص الإنعابي ونبكات الإندار

#### م . خالد عبدالعزيز العيسى الحصان

تكتنف حياتنا اليومية العديد من الأخطار ، وتتباين هذه الأخطار في احتمالات وقوعها كالأخطار الناجمة عن قيادة السيارات أو ركوب الطائرات ، أو استعمال الكهرباء وغيرها كثير . ويعد استغلال الطاقة النووية في شتى مجالات الحياة أحد مصادر هذه الأخطار . إلا أن احتمالات وقوع الحوادث النووية وأخطارها الإشعاعية تعد من أقل الإحتمالات مقارنة بغيرها من الأخطار . ويعزى ذلك إلى حداثة عهد الناس بالهلع النووي مما أدى إلى بذل العناية الفائقة والدقة العالية في تصميم التجهيزات النووية وتشغيلها ومراقبة الأمان وقواعد السلامة فيها . ورغم ذلك تتميز الأخطار الناجمة عن استغلال الطاقة النووية عن مثيلاتها من الأخطار الأخرى بأنها غير مقيدة ولا تعترف بالحدود الجغرافية بل قد تتعداها وتعم العالم بأسره أو أجزاء كبيرة منه تبعا لنوع الحادث وللظروف الجغرافية والمناخية المحيطة به. ويشكل الحادث الماساوي الذي وقع في أحد مفاعلات محطة تشرنوبل للقوى النووية عام ١٩٨٦م والذي انتشرت آثاره في النصف الشمالي من الكرة الأرضية مثالا جليا على ذلك .

من هذا المنطلق برزت الحاجة إلى الرصد الإشعاعي للبيئة لاستشعار الأخطار التي قد تنجم عن الإستخدامات المختلفة للطاقة النووية تحقيقا للإندار المبكر الذي يوفر إمكان التصرف وتنفيذ الإجراءات اللازمة لمواجهة الموقف وحماية الناس من الأخطار الإشعاعية . وقد بلغ الإهتمام بالرصد الإشعاعي والإنذار المبكر درجة عائية على المستوى الوطني والصدولي ، وأصبحت عليات الرصد الإشعاعي للبيئة بهدف عمليات الرصد الإشعاعي للبيئة بهدف

الإنذار المبكر عند حدوث أخطار نووية هدفا وطنيا ودوليا لامناص منه.

## مصادر الإشعاعيات

توجد في البيئة مصادر طبعية تتكون أساسا من نظائر تفكك سلسلتي اليورانيوم والثوريوم ونظير البوتاسيوم ٤٠ فضلا عن بعض النظائر القليلة الأخرى كالكربون ١٤ وغيره . ويختلف تركيز هذه النظائر الطبعية باختلاف التربة والظروف المناخية . وفي

BA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T

البيئة المعنية تصدر النظائر الطبعية نسبا ثابتة من كل من جسيمات ألفا وبيتا ومن إشعاعات جاما، وتبقى كميات هذه الجسيمات والإشعاعات ضمن حدود معينة تبعا للزمن وللظروف المناخية في المكان المعين.

وفضلا عن المصادر المشعة الموجودة طبعيا يمكن أن تتلوث البيئة بعدة مئات من المصادر المشعة التي يستخدمها الإنسان في شتى الأغراض ، أو التي قد تنطلق إلى البيئة من المفاعلات النووية ، أو من خلال عمليات إعادة معالجة الوقود من النظائر الصنعية جسيمات بيتا مصحوبة بإشعاعات جاما في بعض الأحيان، إلا أن قليلاً من النظائر الصنعية الثقيلة كالبلوتونيوم وغيره) تصدر جسيمات ألفا وقد يرافقها اظلاق إشعاعات جاما .

وهكذا فإنه يلاحظ أن مصادر التلوث الصنعي تؤدي أساسا إلى زيادة مستوى كل من جسيمات بيتا وإشعاعات جاما فوق مستوى الخلفية الإشعاعية الطبعية ، في حين يبقى مستوى جسيمات ألفا عند قيم الخلفية الإشعاعية الطبعية تقريبا . وعليه تصبح الزيادة في مستويات إشعاعات جاما أو جسيمات بيتا في الغبار العالق بالهواء

فوق المستوى الذي تبقى فيه الخلفية الطبعية لهما بمثابة دليل على حدوث تلوث المواد المشعة الصنعية ، وكلما زاد مستوى هذه الإشعاعات في البيئة كان ذلك مؤشرا على زيادة مستوى التلوث ، ويقوم الرصد الإشعاعي للبيئة على هذه الحقائق العلمية التابئة إلا أنه بالنسبة لتحديد مكونات التلوث يستلزم الأمر استخدام طرق أخرى للرصد والقياس الإشعاعي .

# الرصد الإشعاعي للمنشآت

يهدف الرصد الإشعاعي للمنشآت والبيئة إلى معرفة المستويات الإشعاعية الناجمة عن المصادر الطبعية الموجودة في البيئة وعن المصادر الأخرى التي صنعها الإنسان ، كما يهدف إلى اكتشاف وتقويم التلوث الإشعاعي الذي ينجم عن التطبيقات المختلفة للطاقة النووية ، وإلى تعيين خصائصه ومدى خطورته ، حماية للعاملين في المنشات المعنية بصفة خاصة وللبشر جميعا بصفة عامة .

تتهم عمليات الرصد عند مستويات مختلفة ، فالمنشات النووية التي تمارس نشاطاً قد يؤدي إلى تعرض العاملين أو الجمهور للإشعاع أو إلى تلوث البيئة عموما، مطالبة بتنفيذ برامج محددة للرصد الإشعاعي يتناسب حجمها وإمكاناتها مع حجم الأخطار التي قد تنجم عنها. وتكون المنشأة ممثلة في إدارتها هي المسؤولة عن إعداد الخبرات البشرية والتجهيزات الفنية الكافية والملائمة لعمليات الرصد داخل المنشأة أو خبارجها بهدف حماية العاملين فيها خاصة والجمهور عامة من أخطار التعرض الإشعاعي ومبراقية تسرب أو انطلاق الإشعاعات أو المواد المشعة إلى البيئة سواء أثناء التشغيل العادى للمنشأة أو عند وقسوع حسوادث ترتبسط بمصادر أو ممارسات إشعاعية خاصة بها .

وفضلا عن الرصد الذي تنفذه المنشآت تتولى الدولة تنفيذ برنامج آخر للرصد الإشعاعي يهدف إلى مدراقبسة الموقف الإشعاعي والتلوث البيثي داخل حدودها ومراقبة مدى التزام المنشآت المطية بقواعد

الأمان والحماية ، وينفذ البرنامج الوطني للرصد الإشعاعي بوساطة الجهاز الرقابي المختص بنواحي الأمان النووي والإشعاعي أو بوساطة مؤسسات متخصصة أخرى يكفها الجهاز الرقابي بتنفيذ عمليات الرصد الإشعاعي على المستوى الوطني ، ويتم الرصد في عدد من المناطق ذات الأهمية وتتوقف أعداد المناطق المختارة وكثافتها وتجهيزاتها على عوامل كثيرة مثل كثافة السكان ونوعية المكان والعوامل الجوية ولمدى توفر المنشات النووية والإتجاهات الأكثر تهديدا بالتلوث وغيرها كثير.

## طرق الرصد الإنعاعيي

تختلف طرق وأساليب رصد المستويات وقياس النظائر المكونة للتلوث الإشعاعي في البيئة باختلاف الهدف ، وتتفاوت الطرق والأسساليب من حيث التجهيزات الفنية فينما تكتفي بعض الأسساليب بسرصد فينما تكتفي بعض الأسساليب بسرصد كيفية تغيره مع الزمن ، تهتم أساليب أخرى بقياس الملوثات المشعة العالقة في الغبار بقياس الملوثات المشعة العالقة في الغبار وقياس نشاطها الإشعاعي باستخدام وقياس نشاطها الإشعاعي باستخدام التقنيات المختلفة فضلا عن طرق الفصل التعنيات المختلفة فضلا عن طرق الفصل

وتعتمد بعض أساليب الرصد على طريقة واحدة في حين تقوم أساليب أخرى على استخدام أكثر من طريقة بل قد تتعدى مجرد الرصد الإشعاعي وتعضده بالرصد الجوي والمناخي وذلك لإمكان التنبؤ بكيفية سريان الملوثات المشعة إلى المناطق المختلفة . وسوف نحاول إلقاء الضوء على بعض الطرق المستخدمة في عمليات الرصد الإشعاعي دون الدخول في تفاصيل علمية قد يملها القاريء وذلك على النحو التالي : \_

#### ۱ ــ اشعاعات جاما

تقوم هذه الطريقة على استخدام أحد كواشف إشعاعات جاما مثل غرفة التاين أو العداد التناسبي أو عداد جايجر ميولر أو كـــاشف وميضى مخصص للكشف عن

إشعاعات جاما ورضعه في الموقع المخصص للرصيد دون حجب الكاشف عن البيشة المحيطة به ، ويسجل الكاشف النذي يطلق عليه المجس نسبة من إشعاعات جاما التي تسقط عليه ويحولها إلى نبضات كهربية يتم تكبيرها وعدها بوساطة أجهزة إلكترونية خاصة ، ويتناسب مستوى إشعاعات جاما والجرعة الإشعاعية الناتجة عنها تناسبا طرديا مع عدد الإشعاعات المسجلة في الكاشفء ويعتمد شوع الكاشف المستخدم كمجس على الحساسية المطلوبة وعلى كثافة الإشعاعات وعلى بعض العوامل الأخرى. ويمكن معرفة نتيجة الرصد في الموقع مباشرة، كما يمكن نقل نتائج الرصد إلى غرفة تحكم مركزية عبر قنوات اتصال سلكية أو لا سلكية تبعد آلاف الكيلومترات عن موقع المجس . ويوجد حاليا أنواع عديدة من مراصد جاما تتفاوت حساسيتها بين ۰,۰۱ میکروسیفرت/ساعة (أي أقل من معندل الخلفية الإشعناعية الطبيعينة) وبين مئات الآلاف من الميكر وسيفرت /ساعة ،

#### ٢ ـ جسيمات بيتا في الهواء

تقوم هذه الطريقة على سحب الهواء من البيئة المعنية بوساطة مضخة ماصة وترشيحه عبر مرشحات مختلفة . ويتم بعد ذلك قياس النشاط الإشعاعي في الغبار المحتجز باستضدام أحد الكواشف الخصصــة للكشف عن جسيمات بيتــا وتسجيلها . ويختلف محرصد جسيمات بيتا باختلاف الأسلوب المتبع في تحديد التلوث الإشعاعي، فبينما تعتمد بعض الراصد على قياس القيمة المطلقة من جسيمات بيتا بعد عملية السحب بالمضخة لمدة معلسومة ومقارنة النتيجة مع نتائج مصادر معيارية، تقوم مراصد أخسرى بقياس النشاط الإشعاعي بجسيمات بيتا خلال فترات زمنية تتراوح بين عدة دقائق إلى عدة ساعات . وتستخدم هذه البيانات لتعيين ما إذا كانت هذه الجسيمات صادرة عن مصادر طبعية أو صنعية وذلك عن طريق معرفة أنصاف الأعمار للنويدات المشعبة الطبعية، وفي هذه الحالة يلزم استخدام أكثر من كاشف ينتقل المرشح بينها خلال فترات زمنية مسبقة التحديد ، ويوجد نوع آخر من مراصد بيتا تعمل بمبدأ المقارنة بين عدد

جسيمات الفا وجسيمات بيتا على المرشح ، وكما أوضحنا فإن النسبة بين هذين النوعين من الجسيمات يكون ثابتا بالنسبة للمصادر الطبعية، وعند وجود ملوثات صنعية تزداد نسبة جسيمات بيتا مقارنة بجسيمات الفا ، وبالتالي يمكن تحديد تركيز معرفة النسب المقاسة والنسب المعروفة في الطبيعة، ويتم في هذا النوع الأخير من المراصد استضدام كواشف معينة للكشف عن جسيمات بيتا وأخسرى للكشف عن جسيمات الفا .

توجد أنواع متخصصة من المراصد للكشف عن نويدات معينة مثل مرصد اليود المشع الذي تستخدمه محطات القوى النووية والمفاعلات عموما للكشف عن مستوى اليود بالقرب من المحطة النووية أو داخل منطقتها التحديد معدلات تسربه من المحطة ورصد مستوياته ، ولهذا الغرض تستخدم مرشحات خاصة يمكنها امتزاز نسبة كبيرة من اليود .

إن اختيار مستوى أنظمة مراقبة الآثار الإشعاعية في الأجواء تحكمها عوامل اقتصادية وعوامل تقنية وأيضا عوامل تشغيلية ، ويفترض أن تقوم أنظمة المراقبة والإنذار بعملها بشكل آلي وبأقل تدخل بشري ممكن وبثبات عال في أدائها . ومن العلمية الحديثة أصبحت أساليب مراقبة تراكيز المواد المشعة في الأجواء تتم في مناطق مباشر، إذ يمكن ربطها بشبكة اتصال عبر مباشر، إذ يمكن ربطها بشبكة اتصال عبر بيانات القياسات المختلفة في المناطق المختلفة بيانات القياسات المختلفة في المناطق المختلفة كما يتولى التحكم في نطاقات محددة في تجهيزات هذه المواقع .

التحليل المتناسبات

تعسد شبكات المراقبة والإنذار مهمة للغاية لاستخدامها كوسيلة تحذيرية سريعة عند وقوع الحوادث النووية التي تصل آثارها الإشعاعية الأجواء المحلية إلا أنه لابد من وجود تجهيزات أساس أخرى مهمتها التحقق من صحة أي إنذار تسجله محطة

أو عدد من محطات المراقبة في الشبكة عن تواجد آثار إشعاعية في مواقعها ، وتقدير حجم هذه الآثار ومستوى خطورتها ، وذلك بإجراء قياسات نوعية وكمية للمواد المشعة ذات الأهمية ، وقد تكون هذه التجهيزات ضمن مختبرات شابتة تجلب إليها العينات البيئية المختلفة من المواقع التي جرى الإنذار فيها حيث يتم التحليل الإشعاعي الدقيق لها . كما قد تكون هذه التجهيزات مهيئة في مختبرات متنقلة يتم نقلها للمواقع التي جرى فيها الإنذار لإجراء القياسات المذكورة. وتتكون هذه التجهيزات من أنظمة القياسات الإشعاعية الأساس التالية :..

ا ـ التحـليل الطـيقي لإشعاعات 
جاما : يتم بوساطة هذه الانظمة التحليل 
النوعي والكمي غير الإتـلافي للنظائر التي 
تصدر عنها إشعاعات جاما. وتعد هذه 
الانظمة من التجهيزات الأساس والسريعة 
وذات دقة عالية في القياس كما تتميز 
بقدرات تحليلية عالية مما يميزها على غيرها 
من الانظمة فضلا عن سرعة إنجاز التحاليل 
ومن النظائر المشعة الناتجة عن الحوادث 
النووية والتي تقاس بهذه الأنظمة نظائر 
السيزيوم واليود وغيرها.

٢ ـ التحليل الطيفي لإشعاعات ألفاء يتم بوساطة هذه الانظامة تقدير تركيز النظائر المشعة لجسيمات الغا بعد فصلها كيميائيا من العينات المطلوب قياس تركيز هذه النظائر فيها ، ومن أهم النظائر المشعة لجسيمات ألفا الناتجة من الحوادث النووية والتي تقاس بهذه الأنظمة النظائر التابعة لسلسلة الاكتينات مثل الامريسيوم والكيوريوم والبلوتونيوم .

" ـ عدادات جسيمات بيتا: يتم بوساطة هذه الأنظمة تقدير النظائر المشعة لجسيمات بيتا والناتجة عن الحوادث النووية بعد أن يتم فصلها كيميائيا من العينات المطلوب قياس تركيز النظائر فيها، ومن النظائر التي تقاس بهذه الأنظمة الاسترونشيوم.

وتتم بعض القياسات الإشعاعية الكمية بعد فصل النظائر المشعة كيميائيا من العينات المطلوب قياسها ، وهذا يبرز أهمية تهيئة مختبرات كيميائية مجهزة بوسائل

ومتطلبات فصل النظائر المشعة ذات التراكيز المنخفضة في العينات المختلفة . إلا أن طرق فصل النظائر كيميائيا يتطلب الكثير من الجهد والوقت ، وهذا يظهر أهمية تطوير وتتبع طرق كيميائية سريعة لفصل النظائر حيث أن الوقت يمثل عاملا هاماً في مثل هذه الظروف .

## النعاور الدولي والحوادث النووية

في إطار التعاون الدولي في مجال حماية الإنسان والبيثة من الكوارث النووية، تتولى هيئة الأمم المتحدة ممثلة في الـوكالة الدولية للطاقة الذرية والمنظمة العالمية لـالرصاد الجوية الإشراف على العاهدات الـدولية للإنذار المبكر من الحوادث النووية ، وتلتزم الحوادث النووية التي تحدث على أراضيها الحوادث النووية التي تحدث على أراضيها أو خارجها ويتم رصدها محليا ، وذلك وفق اسلوب مـوحد ومن خلال وسائل الإتصال التقليدية ( التلكس ــ الفكسميلي ـ الهائف ) للإتصال والخاص بالمنظمــة العـالمية للرصاد الجوية .

من جهة أخرى تسعى الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومن خلال المشاريع الإقليمية التي تقيمها ضمن برامجها للمساعدات التقنية إلى الإسهام في استحداث أو تطوير النظمة الرصد والتبليغ المبكر عن الحوادث الدولية حاليا بإنشاء برنامج للحاسب الآلي يتولى عملية التحكم في محطات الرصد والإنذار وتصنيف معلومات قياساتها وذلك كخطوة أولى نحو تنظيم دولي للإنذار والرصد الإشعاعي وطرق تبادل المعلومات.

وفي إطار تبادل المساعدات الفنية على النطاق الدولي في الحالات الطارئة استحدثت معاهدة المساعدات الفنية في حالات الحوادث النووية والطواريء الإشعاعية بإشراف الوكالة الدولية للطاقة الندرية . تهدف هذه المعاهدة إلى رفع مستوى معايير السلامة في مجال الإستخدامات السلمية للطاقة النووية وتوفير الخبرات الدولية اللازمة في حالة وقوع حوادث نووية أو طواريء إشعاعية بسرعة مناسبة لتفادي تفاقم أضرارها .



عن: كتاب « أعلام الفيزياء في الإسلام » تاليف / د. على الدفاع و د. جلال شوقي سلسلة: « إسهام علماء العرب والمسلمين » تاليف/ د. على عبد الله الدفّاع

إعداد / د . ناصر الرشيد

هو أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ولد في أفشنة قرب خرميش (وهي قرية من قرى بخارى عاصمة خراث) وتوفي في همذان وعاش بين سنتي ٣٧١ ـ ٢٨ ٤ هـ. والد إبن سينا من بلخ (كانت المركز السياسي الرئيس لولاية خراسان ثم تحولت إلى المركز الثقافي لملكة طخارستان)، ووالدته من بخارى. حفظ القرآن الكريم وأجاد اللغة العربية وهو في الثانية عشرمن عمره وبقي يدرس الشريعة والفلسفة والعلوم الطبعية والمنطق وهندسة أقليدس والمجسطي حتى بلغ السادسة عشرة من العمر، كان والد بن سينا من محبي العلم ومشجعي طلابه فكان يدعو العلماء المشهورين أنذاك ليدرسوا ابنه الحسين القرآن الكريم والأدب وقواعد اللغة العربية حتى أصبح يقرأ ويعلق على كثير من مؤلفات علماء اليونان مثل كتب أقليدس والمجسطي وكتب الطبيعيات والمنطق وغيرها، بعد ذلك أخذ يقرأ الكتب بنفسه حتى أصبح مبرزا في شتى العلوم.

تميز ابن سينا عن غيره في جميع فروع المعرفة وعلى وجه الخصوص في العلوم البحتة والتطبيقية مثل الفيزياء والكيمياء والهندسة والرياضيات. وقد برز بشكل كبير في الطب والفلسفة كما أنه طبيب نفساني من الطراز الأول . نتيجة لهذا التميز حصل ابن سينا على عدة القاب منها الشيخ الرئيس والمعلم الثالث وجالينوس العرب وأمير الأطباء ، وقد كان موسوعة في العلوم . يقول عنه كارل بوير في كتابه العلوم . يقول عنه كارل بوير في كتابه الإسلامية الرياضيات » : إن الحضارة الإسلامية انتجت عمالقة في العلوم كلها ولكن إبن سينا يعتبر حالة خاصة فهو الذي ولكن إبن سينا يعتبر حالة خاصة فهو الذي اكتسب علوم اليونان واستوعبها وشرع بعد نذلك في الإبتكارات العلمية الجليلة » .

اشتهر ابن سينا بين زملائه وتلاميذه بالذاكرة العظيمة وسرعة الفهم وكثرة الإنتاج العلمي حيث لمع في جميع العلوم فكان أسطع نجم في سماء الطب العربي والإسلامي كما اشتهر بأمانته العلمية فكان يحب التوثيق العلمي وقد نسب كثيرا من المعلومات التي وردت في كتابيه القانون والشفاء لأرسطو وثيوفراط وجالينوس

وغيرهم، وقد اشتهر بحبه للقراءة والكتابة. وللذلك نال احترام ولاة الأمسر وزملائه وطلابه والعامة لما يتميز به من خصال حميدة وحسن المعاملة مع مرضاه، فكان الطبيب المرح الدي يقدم لهم النصائح الأخوية حتى كان في كثير من الأحيان يقدم نصائحه في بعض الأبيات الشعرية وكان معظم علاجه يقدمه تأدبا لا تكسبا.

لا شك أن ابن سينا شخصية تاريخية أدهشت الجميع في جميع فسروع المعرفة بدون استثناء لكنه تميز في حقلي الطب والفلسفة وهو العالم المسلم الذي اشتهر باستقلال الرأي منذ نعومة أظفاره فلا يرتبط بآراء من سبقوه من العلماء. يأخذ السمين ويترك الغث، وقد كانت له إنجازات باهرة في شتى فروع المعرفة وقد بلغت مصنفاته مائتين وخمسين مؤلفا بين كتاب ورسالة ومقالة ، وسنتصدث بشيء من الإيجاز عن هذه الإنجازات.

ففي مجال الطبيعيات ألف ابن سينا وصنف في الطبيعيات خمس مؤلفات ما بين كتاب ومقالة ورسالة ولعل أهمها جميعا هو كتاب الشفاء ويقع في سبعة عشر مجلدا وينقسم إلى أربعة أقسام هي المنطق والطبيعة والرياضيات وما بعد الطبيعة.

أما أهم إنجازاته في الطبيعة فتندرج تحت ما يسمى في الصوقت الحاضر بعله الميكانيكا . فقد بحث القوة وأنواعها وعناصر الحركة ومقاومة الوسط ، ويسرجع إليه الفضل في اكتشاف قانون الحركة الأول الذي ينسب ظلما لاسحق نيوتن ( وهو ما يعرف بمبدأ القصور الذاتي )، فقد ورد في كتابه الإشارات والتنبيهات « أن الجسم إذا خلي وطباعه ، ولم يعرض له من خارج تأثير غريب ، لم يكن له بحد من موضع معين غريب ، لم يكن له بحد من موضع معين وشكل معين ، فإذن في طباعه مبدأ الثبات » . غريب الم يكن له بحد من موضع معين الرياضافة إلى ما سبق فإن مؤلفاته في بالإضافة إلى ما سبق فإن مؤلفاته في محموعها ١٦ مؤلفا بين كتاب ورسالة ومقالة .

وفي الكيمياء أبدع ابن سينا كما أبدع غيره ممن سبقوه أو عاصروه أمثال جابر بن حيان وأبي بكر الرازي ويعقوب بن إسحاق والكندي وغيرهم ويمتاز ابن سينا عنهم بأنه استخدم الطريقة المنطقية لشرح بعض النقاط الغامضة في مؤلفاته . لم يكن ابن سينا مجرد متلق لأراء السابقين بل خالف كثيرا من الآراء الخرافية التي كانت منتشرة

وقد بحث ابن سينا في علم النبات بشكل عام ولكن تركيزه كان على النباتات الطبية وكان وصف دقيقا يتم عن سعة اطلاع وخبرة في هذا المجال . اشتملت بحوث ودراسات على الوصف الظاهري للنباتات وعلاقاتها بعضها ببعض والوانها ومواطنها من حيث التربة التي تنمو فيها سواء أكانت ملحية أم غير ملحية .

اعتمد ابن سينا في دراسته لعلم الحيوان على الـوصف العلمي الـدقيق مع التـوضيح بالنماذج اللازمة . ومن خلال دراساته وبحـوثه تطرق إلى العظام والغضاريف والأعصاب والأوعية الدمـوية والحركة الإرادية والـلاإرادية والأجهزة الهضمية والتناسلية وكان نبراسه في ذلك التشريح العملي والمقارنة العلمية للأجهزة المختلفة في مختلف الحيوانات .

لمع ابن سينا في جميع العلوم ولكنه كان أسطع نجم في سماء الطب العربي الإسلامي. يقول عنه جان ماكس في كتابه وقصة الكيمياء في الأزل »: أهمية ابن سينا في حقل الطب فوق التساؤلات فهو العالم في الطب الذي حدد النظريات والتطبيقات والتطبيقات والقرون الوسطى دون منازع ». وقد كان مبدعا في فرعي الطب العام والجراحة والطب النفسي،

إن إنجازات ا<mark>بن سينا</mark> في الطب إ<mark>نجازات</mark> باهرة فهو يعد واحدا من أعظم ثلاثة أطباء عرب هم الرازي والتزهراوي وابن سينا. سلك في تشخيصه للأمراض ومعالجة مرضاه الطريقة الحديثة وهي الإستدلال على المرض عن طريق البول وا<mark>لبراز والنبض،</mark> وله تشخيصات دقيقة لبعض الأمراض ا<mark>لتي</mark> كانت منتشرة في ذلك الوقت مثل شلل الوجه والجنب وخراج الكبد وحصى المثانة والفرق بين اليرقبان الناشيء عن انصلال الكريبات الدموية والبرقان الناشيء عن السداد القنوات الصفراوية . وهو أول من وصف مرض الإنكلستوما الذي ينسب خطأ إلى العالم الإيطالي دوبيني ..كما أن له ابتكارات في طب النساء والأمراض التناسلية كالعقم وانسداد المهبل والإسقاط وممارسة التوليد والبواسير وحمى النفاس وأسبابها والتعليل السليم للنذكورة والأنوشة ونسبتها للبرجل دون المرأة ، كما أنه وصف مسرض السل الرئوي وأشار إلى أن هذا المرض ينتقل عن

طريق الماء والتراب. ذكر ابن أبي أصيبعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء » تسعة مؤلفات لإبن سينا في الطب ما بين كتاب ورسالة ومقالة من أشهرها كتاب القانون في الطب الذي يعد موسوعة طبية وأفضل ما كتب في حقىل الطب حتى عصر النهضة الأوربية. يقع كتاب القانون في الطب في ثلاثة مجلدات وخمسة أقسام.

ويتناول القسم الأول موضوعات عامة كتصنيف الأمراض وأسبابها والأساليب العامة لعلاجها.

أما القسم الثاني فيتناول المفردات الطبية وتركيب كل دواء ومفعوله.

وفي القسم الثالث يتنبأول الإمسراض الجرثية الخاضية باعضاء الإنستان عضوا عضوا من سمت رأسه إلى القدم ظاهرها وباطنها.

كما يتناول في القسم الرابع الأمراض التي لا تقتصر على عضو واحد كالحميات والأورام والكسور.

وفي القسم الخامس والأخير فهو يتناول دراسـة تركيب الأدوية وتحضير العقـاقير الطبية .

وقد اشتهر ابن سينا في الطب النفسي شهرة لا تقل عن شهرته في فروع الطب الأخرى . يروي محمد بن إبراهيم الصبحي قصة طريفة في كتابه (العلوم عند العرب) فأصبح يتصور نفسه أنه بقرة فأخذ يصرخ فأصبح يتصور نفسه أنه بقرة فأخذ يصرخ مطالبا بذبحه وإطعام لحمه للناس مينا فما كان منه إلا أن أخذ سكينا ووضعها على رقبة الشاب ثم قال بصوت عال يسمعه الشاب إن هذه البقرة نحيفة هزيلة ولا تصلح للذبح ، اعلقوها أولا حتى تسمن ثم اذبحوها بعد ذلك ، والغريب أن الشاب بدأ يتناول الطعام وكان ابن سينا ليس له الدواء فيه حتى تم له الشفاء .

كما أن ابن سينا درس الإضطرابات النفسية وتأثيرها على أعضاء الجسم ووظائفها لذا فهو يلجأ إلى الأساليب النفسية لعلاجها.

اهتم ابن سينا اهتماما بالغا بدراسة الأعشاب لاستخراج الأدوية التي يحتاجها مرضاه فنجح بذلك نجاحا باهرا. لقد أدهش

ابن سينا مؤرخي العلوم من قدرته على الستخلاص الأدوية الكيميائية من مصادرها الطبعية ، بل إن هذه الأدوية تمتاز كثيرا عن الأدوية التي تحضر في المختبرات الحديثة . لقد خصص فصلا كاملا في كتابه القانون في الطب لدراسة واستعمال هذه العقاقير فأصبحت هذه السدراسة مرجعا مهما للعشابين وعلى رأسهم ابن البيطار . اعتبرت أعمال ابن سينا أساس (علم العقاقير والصيدلة) وقد استرسل في شرح أكثر من وخصواصها من حيث الطعم والرائحة خمسين نباتا موضحا بيئاتها الطبعية وفوائدها الطبية والأضرار الناتجة عن استعمالها .

ويعد ابن سينا شاعرا من الطراز الأول حيث يمتاز شعره بالرصانة والحكمة والحماسة وكثيرا ما قدم نصائحه الطبية على شكل أبيات شعرية لأنه يعرف أن الأبيات الشعرية لها تأثير خاص عند الناس . وقد نظم قصيدة من ١٤١٣ بيتا ضمنها جميع المعلومات المتوفرة عن حقل الطب . يقسم النقاد شعر ابن سينا إلى ثلاثة أقسام هي : شعر خاص وشعر فلسفي وشعر تعليمي .

أما في م<mark>جال اللغ</mark>ة فقد صنف الشيخ ابن سينا كتابين هما مقالة في مخارج الحروف وكتاب (لسان العرب).

يضع مؤرخو علماء المسلمين ابن سينا في مقدمة فلاسفة المسلمين . وقد درس فلسفة أرسطو وأفلاطون وشرحها وأضاف عليها الكثير، وقد خالف أرسطو وأفلاطون وغيرهما من فللسفة اليونان في كثير من الأراء والنظريات فهو يأخذ ما يوافق مزاجه وينسجم مع تفكيره ويضيف عليه ما يراه مناسبا ، وابن سينا يمتاز بالإستقلالية في البرأي فيعطي رأيه صراحة دون مجاملة، فقد صرح بأن الفللاسفة يخطئون ويصيبون مثلهم مثل سائر البشر وهذه تعد شجاعة نادرة منه في ذلك الزمن . فهو بحق منظم الفلسفة والعلم في الإسلام ولقد أثرى المكتبة الإسلامية بمؤلفاته عن الفلسفة والمنطق حيث بلغت ٢٦ مصنفا ما بين كتاب ورسائة ومقالة . فلله دره من عالم أعترف بفضله الأعداء قبل الأصدقاء .

منيذ اكتشاف النظائر المشعب مجالات تطبيقاتها وتعددت سبل استخدامها والإستفادة من خصائصها المختلفة ، وسوف نتعرض في هذه المقالة لبعض استخدامات الإشعباعات والنظائر المشعبة في المجال الطبي سيواء لأغيراض التشخيص أم العالج أم غيره من المجالات .



## على عمر باقازي



يمكن تقسيم الإستخدامات الطبية اللاشعاعات والنظائر المشعة إلى ثلاثة أقسام هي:

## التشخيص

تستخدم الإشعاعات أو النظائر المشعة لتشخيص مختلف الأمراض كاستخدام الاشعة السينية في تحديد مواضع الكسور أو الشروخ في العظام وتحديد عيوب الاستنان واكتشاف الأورام ودراسة الشذوذ في وظائف الاعضاء المختلفة أو كفاءة عمل تلك الاعضاء ، وتختلف طرق

وأجــهزة التشخيص حسب الغرض منها وذلك على النحو التالي :ـ

## ١ ـ التشخيص بالأشعة السينية

تطور استضدام النظائر المسعة والإشعاعات في مجال التشخيص وخصوصا في الأعوام المنصرمة حيث استخدمت الأشعة السينية لتصوير الأعضاء والأنسجة البشرية والتغلغل فيها ورسم صور تبين مكوناتها، ويستخدم في ذلك عادة أفلام حساسة كأفلام التصوير الفوتغرافي، فعند مرور الأشعة السينية خلال المواد فإن هذه المواد تحجب جزءا من

تلك الإشعاعات وتمرر الجزء الآخر ، وتعتمد كمية الإشعاعات التي تمر عبر المادة أو العضو أو النسيج على سمك هذه المادة أو العضو أو النسيج ، أو كثافته، وكذلك على نوع العناصر الداخلة في تركيبه، وعلى طاقة الأشعة السينية ، فكلما قلت الكثافة أو السمك زادت نسبة الإشعاعات التي تخترق المادة ، وبعد مرورها خالال المادة تصل الأشعة إلى الفيلم الحساس، وعند تفاعل الأشعة السينية مع طبقة الفيلم الحساس فإنها تــؤدي إلى هـدم الترابط الكيميـائي للمادة الحساسة ، الأمر الذي يرَّدي إلى إحداث عتامة في مادة الفيلم الحساسة تزيد حدتها كلما زاد تعرض الفيلم للإشعاعات وتقل كلما قل التعرض، وعليه فإن المناطق التي تظهر معتمة في الفيلم هي مناطق التعرض الشديد للأشعة ، السينية والمناطق البيضاء التي تظهر على الفيلم هي مناطق عدم التعرض للأشعة وبذلك يستطيع الطبيب المتخصص أن يتعرف على العيسوب أو القصور في العضو أو النسيج المعين.

ويمكن تقسيم أجهزة التشخيص إلى نوعين هما:\_

(أ) نوع ثابت: وفيه يكون كل من المريض وجهاز الأشعة في وضع ثابت.

(ب) نوع متحرك: ويجيء على أشكال مختلفة منها:

 جهاز التشخيص بوساطة طريقة التصوير الطبقي: وفيه يتحرك كل من جهاز الأشعة السينية والكاشف الإشعاعي بحيث تظهر الصورة مركزة على العضو الذي يراد تصويره.

● التشخيص بطريقة التصوير الطبقي باستخدام الكمبيوتر: وفيه يمر شعاع دقيق من خلال الجسم إلى الكاشف الذي يحدد نسبة مرور الأشعة في أجزاء الجسم المختلفة، ويبث هذا الشعاع الدقيق إلى كل الإتجاهات المختلفة خلال نفس المنطقة من الجسم المراد تصويرها ثم ترسل هذه

المعلومات التي سجلها الكاشف إلى الكمبوتر طبقا لبرنامج محدد، ويمكن بذلك إعطاء صورة واضحة عن الجسم المراد تشخيصه.

#### ٢ \_ التشخيص بحقن المواد الشعة

يتم تشخيص العديد من الأمراض والقصور في وظائف الأعضاء عن طريق حقن نظائر مشعة معينة إلى داخل الجسم البشري أو لعضو لمعين ، ويتم بعد ذلك متابعة سلوك وانتشار المادة المشعبة في الجسم وتدركيزها في الأعضاء المختلفة، وعادة ما تكون النظائر الشعة الستخدمة للحقن هي التي تصدر إشعاعات جاما التي تتميز بقدرة كبيرة على اختراق المواد وبالتالي اختراق الأنسجة والأعضاء البشرية ، ويتم متابعة سلوك النظير المشبع المحقون وانتشاره في الجسم البشرى عموما وفي الأعضاء المختلفة عن طريق رصد الإشعاعـات الصادرة عن النظير في الأعضاء والأنسجة البشرية المختلفة وذلك باستخدام مجس أو كناشف مخصص للكشف عن هبذه الإشعباعيات يمكن توجيهه إلى نقاط الجسم المختلفة وتصوير الإشعاعات الصادرة في لحظات معينة .

يسمى الجهاز المستخدم الكشف عن الإشعاعات الصادرة عن النظائر المشعة في أعضاء الجسم المختلفة باللة تصوير جاما ، وهي آلة كشف وتصوير النشاط الإشعاعي في جميع أجزاء العضو داخل مجال الرؤية ، وتتكون الآلة من بلورة عريضة من يوديد الصوديوم يبلغ قطرها ثلاثة سنتميترات وسمكها ١٠/ سنتميترا، وتتصل بالبلورة أنابيب التضاعف الفوتوني والتي تصل إلى ٩١ أنبوبة ذات قطر قصير ، متصلة بلوح من البلاستيك. وتغطي البلورة بوساطة درع من البلاستيك. الرصاص عديد القنوات يحتوي على مئات الفتحات ، وتحاط البلورة وأنابيب القضاعف الفوتوني بوساطة الرصاص

لمنع تأثير الإشعاع الخارجي غير المطلوب، وتقوم آلة تصوير جاما بدراسة معدل النشاط الإشعاعي داخل وخارج العضو حيث تظل ثابتة فوق العضو تحت الدراسة حتى يمكن بوساطتها رؤية توزيع النشاط الإشعاعي في العضو على شاشة الجهاز.

يوجد حاليا ما يقرب من ثلاثمائة من المواد الصيدلية المشعة التي تستخدم في تشخيص مختلف الأمسراض، وهي في معظمها مركبات عضوية وتتوفر في الأسواق ويمكن الحصول عليها بسهولة، ولتقليل الجرعة الإشعاعية المستخدمة في التشخيص تستخدم نظائر مشعة ذات عمر نصفي قصير بحيث تكون لها القدرة على التفكك إلى عناصر مستقرة خلال دقائق أو ساعات محددة ، ويستخدم هذا النوع من المركبات تشخيص وتحليل وظائف الكبد والدماغ والرئة والقلب والكلى وغيرها ، فمثلا يستخدم اليود المشع في الكشف عن عيـوب الغـدة الدرقيـة حيث وجدان الغدة تقوم بإنتاج هرمون الشاير وكسين ، فمن المعلوم أن الأفراد النذين ينزداد عندهم نشاط هنذه الغندة يصابون بالكسل والخمول مصحوبا بالسمنة في بعض الأحيان . لـذلك تجرى بعض الفصوصات على الغدة للتأكد من سلامتها بحيث يُعطى المريض كمية من اليود ١٣١ الذي يطلق نـوعين من الأشعة هما جسيمات بيتا وإشعاعات جاما ، ويسلك نظير اليود المشع نفس المسلك الذي يسلكه نظير اليود المستقر في الجسم البشري ، كما أن لمه نفس الخواص الكيميائية حيث ينتقل جزء كبير منه عن طريق الإمتصاص إلى الدم فيضرج جزء منه مع البول ويتركنز جزء منه في الغدة الدرقية ، وبعد أربعة وعشرين ساعة من إعطاء جرعة اليود للمريض يمكن قياس كمية اليود التي تجمعت في الغدة الدرقية بقياس كمية الإشعاع الذي تطلقه وذلك

باستعمال جهاز حساس لقياس هذه الإشعاعات، وتتم معرفة المعدل الطبعي لليود من عمل فحوصات على أناس أصحاء، وعند إجراء فحص من هذا النوع تقدر الجرعة الإشعاعية التي يحصل عليها الشخص المحقون بحوالي و راد، وكنتيجة لهذا الفحص يتعرض المريض لقليل من عدم الراحة ولكن بدون الام جراحية ، فاليود الذي يؤخذ عن طريق الغم له نكهة طيبة ومذاق مقبول كما أن كل القياسات تجري خارج الجسم دون احتكاك أو ألم.

#### ٣ .. اقتفاء الأثر بالمواد المشعة

توجد العديد من المواد المشعة الصيدلية المستخدمة لأغراض اقتفاء الأثر داخل الجسم البشري ، ومن أهم المواد المشعة المستخدمة في الطب النووى نظير التكنيسيس ٩٩م حيث يتم إدخال المادة الموسومة بالتكنيسيوم ٩٩م في عديد من أعضاء وأنسجة الجسم ، ويمكن الكشف عن هذا النظير بسهولة خارج الجسم نظرا لانبعاث إشعاعات جاما منه . ويتوفر النظير عن طريق مولدات تقوم بإنتاجه من نظير مشع ذي عمس نصفي طلويل هو المولبدينيوم ، ويتم استحلاب التكنيسيوم ٩٩م (عميره النصقي ٦ ساعات) عنيد الطلب من المولس، وتبلغ الجرعة المناسبة التي يتعرض لها المريض من جراء حقنه بهذا النظير حوالي ١٠٠ ميكروكيوري.

## ٤ ـ قياس حجم الدم

تستخدم النظائر المشعة في قياس أحجام السوائل التي لا يمكن قياس أحجامها بالطرق العادية ، فمثلا يمكن قياس حجم البلازما أو الخلايا الحمراء اللذين يمثلان أهمية للطبيب حسب الحالة المرضية ، ولقياس حجم البلازما تستعمل عينة من زلال آدمي موسوم باليود ١٣١ المشع ، أما في حالة قياس الخلايا الحمراء فتستعمل عينة من هذه الخلايا مضافا

عمر النصف	النظير المشع
۱۷ ثانیة	اکسج ین ۱۶
١٣٤ ثانية	اکسجین ۱۰
۱۰ ثواني	ئىتروجىين ١٣
مَعْقِقَهُ ٢٠	کربـــون ۱۵

 عمر النصف لبعض النظائر المستخدمة في التصوير البوزيتروني .

إليها الكروم ١٥ المشع، وتوضع المادة الموسومة في العينة ويستضدم كاشف مناسب لتقدير كمية الإشعاع المحتواة ، وبعد ذلك يتم حقن العينة بما فيها من المادة الموسومة في أحد الأوردة ، ثم ينتظر بعض الوقت حتى يتم الإتزان باختلاط العينة التي حقنت اختلاطا جيدا مع سائر الدم ، بعدها تؤخذ عينة من الدم ، ويتم مقارنة كمية الإشعاع في عينة الدم الذي تم أخذها بعد فترة الإتزان مع كمية الإشعاع المضافة أولاء وبذلك يمكن حساب الحجم الكلى للندم ، أما خيلاينا الدم الحميراء أو البلازما فتوجد أجهزة آلية مبرمجة تقوم بقياس الإشعاع وإجراء الحسابات وعرض النتائج ، ويتميز هذا النوع من الأجهزة بسهولة استعماله مما يجعله مفيدا في حالة الطوارىء والعمليات.

## ٥ ـ التصوير بالإنبعاث البوزيتروني

تعتمد نظرية هذا النوع من التصوير على استعمال ظاهرة فناء البوزيترون عند تفاعله مع الإلكترون بعدما يفقد طاقته مما يؤدي إلى انبعاث فوتونين ينطلقان في اتجاهين مختلفين، وتبلغ طاقة كل فوتون والم كيلو اليكترون فولت ، ويوضع حول المريض كاشف للإشعاعات عبارة عن كاشف وميضي ، وعند حدوث تحول فوتونان يسجلان في نفس الوقت ، فوتونان يسجلان في نفس الوقت ، وكنتيجة لتسجيل الجسيمات المختلفة يتم إعادة رسم صورة لتوزيع النشاط إعادة رسم صورة لتوزيع النشاط

التصوير البوزيترونية (بوزيترون كاميرا) توفير النظائر المشعة المصدرة للبوزيترونات التي عادة ما يتم إنتاجها باستضدام معجل السكليترون، ولما كان عمر النصف لمعظم هذه النظائر المستخدمة في التصوير البوزيتروني قصير فإن هذا يتطلب وجود السيكليترون داخل المستشفى، ويوضح الجدول الموضح أهم النظائر المشعة المستضدمة لهذا الغرض والعمر النصفي لكل منهما.

## العسلاج

تستخدم الإشعاعات والنظائر المشعة استخداما واسعا في علاج بعض الأمراض مثل علاج السرطان والأورام الأخرى ، فمن المعلوم أن الإشعاع يتلف الخلايا الحية ويقتلها مما يساعد على استخدامه لقتل الخلايا السرطانية ووقف نموها ، غير أن الجرعات الإشعاعية التي تـوْدي إلى قتل الخلايا السرطانية يمكنها أن تـؤدى في نفس السوقت إلى قتل الخلايا السليمة فتتأثر بالإشعاع إلا أن هذه الخلايا تشفى بعد ذلك . ومن الملاحظ أن الزيادة في كمية الإشعاع قد تودي إلى تدمير الخلايا السليمة و إلى استحثاث السرطان من جديد ، كذلك فإن التعرض لجرعة غير كافية من الإشعاع لن يؤدي إلى قتل جميع الخلايا السرطائية ويبقى بعضها فيعود للتكاثر ولنشاطه وحيويته ، حيث يبدأ السرطان في النمو مرة أخرى .

ولعلاج السرطانات السطحية والجلدية تستخدم الإشعاعات السينية منخفضة الطاقة المنطلقة من أجهزة ذات جهد يتراوح مسابين ٦٠ إلى ١٤٠ كيلسو اليكترون فولت . وتسلط حزمة الأشعة على الجلد من مسافة تتراوح ما بين ٥٠ إلى ١٥ سم . أما في حالة علاج الأورام العميقة تحت الجلد فتستخدم أجهزة الأشعة السينية التي يتراوح جهدها ما بين ٢٠٠ السينية التي يتراوح جهدها ما بين ٢٠٠

إلى ٢٠٠٠ كيلو اليكترون فولت، وتصل المجرعة التي يتعرض لها العضو المراد علاجه إلى حوالي ٢٠ جراي توزع على ٢٠ جرعة صغيرة تصل الجرعة الواحدة إلى الاشة جراي، ويمكن علاج سرطان عنق اللهة جراي، ويمكن علاج سرطان عنق أو أشعة جاما من مصادر سيزيوم ١٣٧ أو كوبالت ٢٠ إلى مركز الورم. كذلك يكثر استخدام مصادر الراديوم ٢٢٦ المشع المجهزة في شكل إبر تغرس مباشرة في السرطانية دون الإضرار بالخلايا البعيدة السرطانية دون الإضرار بالخلايا البعيدة السليمة.

## التعقيم والحفط

أصبح تعقيم الأدوات الطبة والصيدلية والعقاقير بالإشعاعات أمرا واسع الإنتشار، وقد تفوقت الطرق النووية للتعقيم على نظائرها التقليدية لما لهذه الطرق من مزايا عديدة فضلا عن أنها الطريقة الوحيدة بالنسبة لأنواع معينة من العقاقير والأدوات الطبية نظرا لعدم ملاءمة طرق التعقيم التقليدية لها.

ويجيء استخدام الإشعاع في التعقيم والحفظ نتيجة لقدرة الإشعاعات المؤينة على اختراق المواد ، ونظرا لقدرتها على قتل الخلايا ، لـذلك أصبحت هذه الإشعاعات هي الطريقة الصالحة لتعقيم عدد من المستحضرات الصيدلانية مثل المراهم والمحاليل والعقاقير الطبية الأخرى فضلأ عن الأدوات البلاستيكية والمطاطية نظراً لتأثير هذه المواد والعقاقير والمستحضرات بالحرارة ، وتتمير عمليات التعقيم بالإشعاعات المؤينة عن طرق التعقيم الأخرى في أن المنتجات المراد تعقيمها يتم عزلها داخل الأغلفة العازلة قبل بدء التعقيم ثم تعقم وهي داخل أغلفتها حيث لاتنزع تلك الأغلفة إلا قبل الإستخدام مباشرة ، ويجري التعقيم في الوقت الحالي



## البزتم والعرض الرطعي الثلاث عش الطبع الآلي

تستضيف مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وجمعية الحاسبات السعوديية أحي الفصية ما بين المدرة ما بين المرادة ما الموافية المرادة منام ١٣٩٤هـ المرادة المرادة منادة المرادة المرادة

وسوف يعرض في هذا المؤتمر أكشر من ٢٠ ورقة بحث محكمة بالإضافة إلى محاضرات عامة بلقيها عدد من الخبراء في هذا المجال والمدعوين لحضور المؤتمر، بالإضافة إلى حلقات النقاش الخاصة بالمؤتمر والتي سوف يشارك فيها عدد من المسؤولين في الدولة والقطاع الخاص.

وسوف يصاحب المؤتمر معرضاً خاصاً للشركات العاملة في مجال الحاسب الآلي لعرض أجهزتها وبرامجها . كما سوف يسبق عقد المؤتمر عدد من الدورات الفنية المتخصصة وهي: \_

تجميع وتصغير الحاسبات (في الفترة من ١٤١٢/٦/٢١هـ).

 الـذكاء الصناعي (في الفترة من ١ إلى ١٤١٣/٦/٢ هـ).

هندسة المعلومات (في الفترة من ١ إلى
 ٢٦/٦/٣١هـ).

 إدارة مشاريع البرجيسات (في الفترة من ٢ إلى ٣/ ١٣/ ١٤ هـ).

● الأنظمة ذات التصميم المفتوح (في الفترة من ٣إلى٤/ ١٣/٦ ١٥هـ).

جـودة ونـوعيـة البرمجيات (في الفترة من الله / ۱۲/۱۲ مـ) .

 وسائل هندسية النظم (في الفترة من ۳إلى ٤/ ٦ / ١٤ ١٣ هـ).

● التعرف على الكيلام (في الفترة من ٣١٤ / ١٩ / ١٩ .).

وعلى هامش المؤتمر ستنعقد الجمعية العمومية لجمعية العاسبات السعودية لاختيار أعضاء مجلس الإدارة الجديد للجمعية . ويعد المؤتمر فرصة مناسبة للمختصين والمهتمين في مجال الحاسب الآلي لتبادل الآراء والإطلاع على ما يستجد في هذا المجال ، والدعوة موجهة لكل المهتمين في مجال المعلومات والحاسبات من القطاع مجال المعلومات والحاسبات من القطاع العام والخاص لحضور هذا المؤتمر .

وُمما يجدر ذكره أن الموضوعات الرئيسة التي سيغطيها المؤتمر هي :.. أولاً : الجوانب الإنسانية وتشمل :ـ

- ١ \_ التفاعل بين الإنسان والحاسب،
  - ٢ التدريب والتعليم.
  - ٣ \_ الجوانب القانونية .
  - ٤ \_ الجوانب الإجتماعية .
- ٥ \_ الأمية والتعليم في حقول المعلوماتية.
  - ٦ \_ المجموعات التخصصية .

ثانياً: البحوث والتطوير وتشمل :ــ

- ١ ــ التصنيع .
- ٢ \_ التجهيزات والوسائل.
  - ٢ دور البحث العلمي .
- ٤ \_ الإدارة والتخطيط والتنظيم
  - ه ب شبكات الحاسب .
    - ٦ ... هندسة البرامج .
- ٧ \_ نظم التجميع الكبيرة للدوائر ،
  - ٨ ـ الذكاء الإصطناعي .
  - ٩ \_ نظم عمارة الحاسب،
    - ١٠ ـ قواعد المعلومات.

لمزيد من المعلومات الخاصة بطلبات الاشتراك في المؤتمر والدورات التدريبية يمكن الاتصال على العنوان التالى:

المؤتمر والمعرض الوطني الثالث عشر للحاسب الآلي \_ لجنة التسجيل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للمعلومات ص. ب ٢٠٨٦ الرياض ١١٤٤٢ ت ٤٨١٣٢٧٣ فاكس ٤٨٨٣١١٨ باستخدام مصادر مشعبة عالية الشدة كالسيريوم ١٣٧ والكويالت ٦٠، وتبلغ الشدة الإشعاعية للمصادر المستخدمة عدة آلاف من الكيوري، ويمكن استخدام

المعجلات الخطية للللكترونات في عمليات التعقيم بشكل متزايد حيث تتولد إشعاعات جاما الإنكباحية عند تصادم

الإلكترونات المعجلة بحاجز مصنوع من

مادة عددها الذري كبير كالولفرام أو

التنجستن فتنطلق بذلك إشعاعات مختلفة

الطاقـة وشديـدة الكثافة ، ويتـم تعريض

المنتبوجات لهذه الإشعباعات لتعقيمهما ،

وتحتاج عمليات التعقيم إلى جسرعات

إشعاعية عالية قد تصل إلى ٢,٥ مليون

هناك ميزات كثيرة للتعقيم بإشعاعات

قدرة أشعة جاما على قتل الخلايا الحية

مثل الطفيليات الضارة والفيروسات

تعد عملية التعقيم بالأشعة عملية بازدة

فهي لا تـؤثــر على مكـونــات المادة المراد

تعقيمها وخصوصا تلك التي تتأثر

بالحسرارة مسثل المسواد البسلاستيكيسة

والصمامات الصناعية المستخدمة في

\* وجد أن الخيوط الجراحية المعقمة

بأشعة جاما تكتسب قوة أكثر وتصبح

قابلة للثني، كذلك تقلل الإشعاعات من

ولهذه الأسباب وغيرها يتم استخدام

أشعبة جامسا لتعقيم المواد الطبيبة

ومستلزماتها لما لها من آثار طبية لا توجد

في مثيلاتها من الطيرق الأخيري

( كاستخدام الحرارة الجافة ، والحرارة

الترطيعة ، الترشيح، أو استخدام غاز

ميزات التعقيم بالإشعاعات

راد (۲۵ کیلو جراي).

جاما منها ما بيلي :ــ

والبكتيريا.

جراحة القلب .

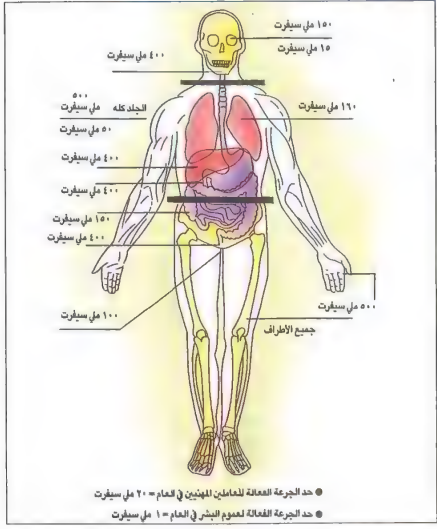
درجة تفاعل أنسجتها .

# حدود الجرعات الإشعاعية للإنحان في العام

يستعبرض الشكل حدود الجرعات الموصى بعدم تجاوزها في العام الواحد والناتجة عن تعرض الإنسان للإشعاعات الخارجية أو عن دخول المواد المشعة إلى جسمه أو عن كليهما معا ، والقيم المدونة باللون الأحمر هي حدود الجرعات بالنسبة للعاملين في المجال الإشعاعي أو المواد المشعة، أما تلك المدونة باللون الأزرق فهي الحدود الخاصة بعامة الناس الذين لا علاقة لهم بالعمل بالإشعاعات .

ولا تطبق هـنه الحدود على المرضى عند استخدام الإشعاعات أو المواد المشعة في عمليات تشخيص أو عسلاج المرض وإنما يجوز تجاوز هذه الحدود إلى مدى كبير بشرط وجود مبررات لهذا التجاوز وعدم جدوى وسائل التشخيص أو العلاج غير الإشعاعي وبشرط أمثلة ظروف التعرض ووصول الجرعة إلى أدنى حد يؤدي للغرض.

وقد يبدو للقاريء الكريم بعبد استعراض القيم الواردة في الشكل أن هناك تعارضا بين قيمة حد الجرعة الفعالة للجسم ككل وهو ٢٠ ملى سيفرت للعام الواحد للعاملين في مجال الإشعاع، وبين قيم الحدود الخاصة بالاعضاء كل على حدة ، والتي تتجاوز في مجموعها مائة ضعف الجرعة الفعالية للجسم ككل . لذلك وجب التنويه إلى أن حد الجرعة المدون مقابل كل عضو هو عبارة عن الجرعة المكافئة المودعة في هذا العضو والتي لا يجوز تجاوزها في العام الواحد من كبلا التعرضين الداخلي والخارجي لهذا العضو بشرط عدم تعرض أي عضو أو نسيج أخر في الجسم للإشعاعات أو المواد المشعة ، في حين أنه لتقويم الأضرار والمخاطر الإشعاعية العشوائية التي قد تصيب المتعرض للإشعاعات تستخدم الجرعات الفعالة التي تحسب على أســـاس تعـــرض جميع أعضـــاء وأنسجة الجسم بنفس الأسلوب ، وعند اختلاف مدى التعرض للأعضاء المختلفة يمكن حساب الجرعة الفعالة للجسم كله بمعرفة الجرعة المكافئة المودعة في كل عضو أو نسيج ، لذلك حدد لكل عضو أو نسيج في الجسم نسبة وزنية من الجسم ككل يطلق عليها اسم المعامل الوزنى للعضو أو النسيج ، فنجد على سبيل المثال أن المعامل الوزني لأغراض الحماية من



الإشعاع لكل من الغدة الدرقية والكبد والمشانة كل على حدة هو ٠٠٠٠ ملي سيفرت في حين أن المعامل الوزئي للرئتين أو المعدة هو ٠,١٢ ملي سيفرت وللغدد التناسلية (الخصيتين عند الرجل) هو ٠،٢ ملي سيفرت.

وتعرف الجرعة الفعالة للجسم ككل عندئذ على أنها عبارة عن حاصل جميع نواتج ضرب الجرعة المكافئة في المعامل الوزني للأعضاء، وزيادة في الإيضاح فإنه عند تعرض الغدد التناسلية مثلا في شخص لجرعة مكافئة مقدارها ١٠٠ ملي سيفرت، دون تعرض أي عضو آخر من جسم هذا الشخص للإشعاع تكون الجرعة الفعالة هي ١٠٠ × ٢٠٠٠٠٠٠

ملي سيفرت ، وبذلك يكون قد وصل إلى حد الجرعة السنوي الذي لا ينبغي تجاوزه .

وعند تعرض الغدد التناسلية في شخص ما لجرعة مقدارها ٥٠ ملي سيفرت والمثانة لجرعة مكافئة مقدارها ٢٠٠ ملي سيفرت في نفس الشخص دون تعرض أي عضو آخر من أعضائه تصبح الجرعة القعالة لهذا الشخص

 $\cdot \cdot + \cdot \cdot = \cdot, \cdot \circ \times \cdot \cdot \cdot + \cdot, \cdot \times \circ \cdot$ 

= ۲۰ ملی سیفرت

وهكذا يتضح للقاريء الكريم الفرق بين الجرعة الفعالة للجسم كله والجرعة المكافئة للأعضاء والأنسجة البشرية.



# تقنية الإنعاعات النووية في الزرائكة

#### د . مصطفی کامل امام

يشهد الإنتاج الزراعي في العصر الحديث تقدما عظيما وذلك بفضل الجهود التي بذلت خلال السنوات الأخيرة لتحسين الإنتاج الزراعي عن طريق البحث العلمي لاستحداث سلالات جديدة عالية الإنتاج ذات جودة عالية ملائمة للظروف البيئية التي تزرع فيها، وكذلك لتطوير طرق تخزين المحاصيل لحفظها من التلف نتيجة لإصابتها بالفطريات

ساهمت الأبحاث التي أجريت على استخدام الإشعاع في زيادة نسبة الطفرات في النبات شم انتخاب المناسب منها في عمليات تحسين الصفات الوراثية ، وقد استخدمت الاشعة المؤينة كوسيلة للتعقيم البارد لبعض المنتجات الغذائية بدلا من تعقيمها باستخدام الحرارة والبخار خاصة بالنسبة للمواد التي تتلف بالحرارة العالية ،

كما استخدمت الجرعات المنخفضة من هذه الإشعاعات لمنع تنزريع بعض الماصيل الدرنية مثل البطاطس والبصل والثوم ، ولم يقتصر دور النظائر المشعسة على هدده الجوانب فحسب بل تعداها إلى جـوانب أخرى عديدة كاستخدامها في تقدير نسبة الرطوبة في التربة عن طريق قياس نسبة النيوترونات المتشتتة لمعرفة احتياجات التربة من الماء وتقديس المعدلات والمقنشات المائية المناسبة للري من أجل إنتاج أعلى مع تـرشيـد استهــــلاك الميــاه في الــري ، وكذلك استخدمت النظائر المشعة في دراسة العمليات الفسيولوجية الدقيقة التـــى تتم داخل النبــات عن طريــق تتـــبع العناصر الموسومة (Labelled element) أي مايطلق عليها اسم المقتفيات (Tracers) التي أدت إلى فهم دقيق لما يتم داخل النبات من عمليات حيـويــة ، مثل استخــدام نظير الكربون ١٤ في دراسة تفاصيل عملية التمثيل الضوئي ، ونظير النتروجين ١٥ في

دراسة عملية تكوين البروتينات في النبات من المركبات الابسط منها ، ونظير الفوسفور ٢٧ والنظائر المشعة الاخسرى في دراسة وظائف العناصر المعدنية في تغذية النبات ومعرفة المركبات الوسطية التي تتكون من هذه العناصر بدءا من امتصاصها بوساطة النبات وحتى النواتج النهائية في عمليات التمثيل الغذائي . وقد استفاد العلماء من نتائج هذه الأبصاث في وضع النظريات العلمية التبي يقوم عليها النظام الأفضل لتسميد النبات لإنتاج النظام الأفضل من المحصول من ناحية الكم والنوع. هذا ويمكن استعراض بعض تقنيات الإشعاعات والنظائر المشعة في مجال الراعة على النحو التالى :-

#### تربيسة النبسات

في عام ١٩٢٧م أوضح العالم السويدي

مولس Muller \_ ولأول مرة \_ أن الأشعة السينيــة يمكن أن تحدث زيـــادة في معــدل حدوث الطفرات البوراثية في النبات. ومن ضمن صفات هذه الطفرات المستحثة أنه لايمكن تمييلها عن الطفرات الطبعية التي تظهر على النباتات من حين لأخر ، ومما يجدر ذكره أن الطفرة الـوراثية هي تغير في تركيب المادة الوراثية في أحد صفات النبات مثل طوله أو لونه أو حجم بذوره والتي قد ينجم عنها تغير شكله أو قدرته على إنتاج مادة كيميائية معينة ....الخ ، وقد تكون بعض هذه الطفرات مفيدة للنبات مثل صفة مقاومة بعض الأمراض أو صفة التبكير في النضج ، إلا أن الغالبية العظمى تكون ضارة مثل الطفرات عديمة اليخضور (Albino) أو الطفرات القزمية (Dwarf) ، وعندما يضع المربى يده على طفرة نافعة يمكن الإستفادة منها بعد دراسة طبيعة توريثها (سائدة أم متنحية) والصفات الإقتصادية الأخرى.

وقد تمت دراسة تأثير أنواع الإشعاعات المختلفة على إحداث الطفرات الوراثية في النبات يمكن تلخيصها في الآتي :ـ

١ - الإشعاعات المؤينة: تعمل
 الإشعاعات المؤينة (الاشعة السينية ،
 إشعاعات جاما ، جسيمات بيتا ،
 جسيمات ألفا ، والنيوترونات)

عند تعريبض النبات لها على تكسير الكروموسومات الحاملة تكسير الكروموسومات الحاملة المسفات الوراثية في مناطق مختلة (Chromosome breakage) ونتيجة لذلك (Chromosome breakage) أو فقدان لبعض أجزاء الكروموسومات (Defiencies) أو انتقال بين أجزاء الكروموسومات (Translocation) تقود إلى تغير في الصفات الوراثية للنبات. وتختلف المسفة التي يحدث بها التغيير باختلاف الموقع الذي حدث فيه كسر للكروموسوم. أما عدد الصفات المتغيرة فيتوقف على عدد الماقع التي حدث فيها الإختلال أو الكسر.

يختلف تأثير الإشعاعات المؤينة حسب الجرعة الإشعاعية ونوع الإشعاع ، فزيادة الجرعة الإشعاعية بغض النظر عن نوعها يعنسى ازدياد درجة الإختلال فسي الكروموسومات ، وبالمثل تزداد درجات الاختلال في الكروم وسومات باستخدام أنواع معينة من الإشعاع وتنخفض في أنواع أخرى ، فعلى سبيل المثال فإن تأثير الأشعة السينية يعبد ضنيلا ومأمنونا لأنبه يسمح بتكسير أقلل للكروموسومات مقارنة بالإشعاعات المؤينة الأضرى (إشعاعات جاما ، جسيمات بيتا ، والنيوترونات) . وقد ينتج عن استخدام الإشعباعيات الأخيرة ظهور طفرات مميزة تتميز بغياب عنصر هام من عناصر نمو النبات كظهور نباتات خالية من مادة اليخضور.

ويفضل استخدام الأشعبة السينية عن غيرها من الإشعباعات لإحداث الطفرات في برامج تربية النبات لأسباب كثيرة منها أن الجهاز الذي يصدرها متوفر في أغلب مراكز البحث العلمي وأسهل في الإستعمال من غيره من أجهزة الإشعاع . كما يسهل التحكم في معاملة البذور وأجزاء النبات الأخرى بهذه الأشعبة علاوة على أنسه من السهل حساب الجرعة اللازمة من الاشعبة في كل

Y - الأشعة غير المؤيشة : ومنها الأشعبة فسوق البنة سببية الأشعبة في المنت البنة سبب تأيّن (Ultra violet rays) ولمن تؤدي إلى تهيّج الإلكترونات . ويمكن الحصول عليها بوساطة مصباح بشار

الزئبق (Mercury vapor lamp) وهي أشعة تؤثر على طبقة رقيقة جدا من خلايا النبات، وقد اتضح أنها فعالة في حالة معاملة حبوب اللقاح أو القسم النامية للجذور. ويعد تأشير هنذه الأشعة ضيئيل جدا في إحداث التغييرات الكروموسومية ولكنها تعطي نسبة كبيرة من الطفرات الموضعية على موضع معين على الكروموسوم. ويعد تأثير الأشعة فوق البنفسجية أخف حدة من الأشعة المؤينة حيث أنها لا تؤدي إلى تغييرا في التركيب الكيميائي للمادة الوراثية تغييرا في التركيب الكيميائي للمادة الوراثية في جدرة معين ينتج عنه طفرة في المورموسوم.

يعد الشعير أول المحاصيل الزراعية التي استخدمت في دراسة تأثير الإشعاع على إحداث الطفرات حيث أمكن الحصول على عدة طفرات منه بعد معاملة بذوره بجرعات مختلفة من الأشعة السينية. وعندما اقتربت الجرعات من الكمية الميتة زادت نسبة ظهور الطفرات أكثر من ألف ضعف مقارنة بنسبة ظهورها في الجرعات المنخفضة. وفي عنام ۱۹۳۰م ظهرت يعض الطفرات ذات سنابل مندمجة وسيقان قوية سُمَّـيت (Erectoids) أي ذات المساق القائمة. ومنثذ ذلك البوقت ظهرت طفرات أخبري عديدة أثرت على طول النبات وميعاد النضج وحجم البذور واتساع البورقة ولونها وكمية المحصدول، ويسدا في بعض الأحيسان أن الطفرات تـؤثر على صفة واحدة في النبات بينما في حالات أخرى كان من الواضح أنها تؤثر على أكثر من صفة.

تبع الشعير محاصيل أخرى استخدمت لدراسة تأثير الإشعاع على إحداث الطفرات مثل القمح والبسلة وفول الصويا والترمس والكتان وبنجر السكر والبطاطس وبعض نباتات العلف النجيلية والتفاح والكمثرى البرقوق والكرز وبعض الزهور ونباتات الريئة ، ورغم كثرة المحاصيل التي تمت دراستها إلا أن عدد الأصناف التي أمكن تربيتها بهذه الطريقة يعد محدودا للغاية تربيتها بهذه الطريقة يعد محدودا للغاية لعدم إمكان منافستها للأصناف التجارية التي تعود عليها المزارعون ، ولعل أبرز

بوساطة الإشعاع صنف الفاصوليا سانيلاك (Sanilac) عام ١٩٥٦ الذي نتج عن تعرض صنف مداد من الفاصوليا للأشعة السينية ، وتتمييز هذه الطفرة بنباتات قائمة مبكرة في النضج بمقدار ١٧ يوما عن الصنف الأصلي المداد ، وقد تم تحسين هذه النباتات بإضافة صفة المقاومة للرض الانثراكنوز(Anthracnose) عن طريق التهجين مع صنف آخر مقاوم لهذا المرض . وبذك أصبح الصنف الجديد مبكرا في النضج ومقاوما للمرض ومتفوقا في كمية المحصول . ونظرا لأن نباتاته قائمة فضك المزارعون في ذكل الوقت على فضك المزارعون في ذلك الوقت على الاصناف التجارية الأخرى .

وهناك ميل إلى الإستفادة من الطرر البرية (Wild types) والسلالات الأخسري المتوفرة في بنوك الأصول النباتية عند الحاجة إلى إدخال صفة المقاومة لمرض من الأمراض في أحد المصاصيل بدلا من محاولة استحداثها عن طريق الطفرات . كما يجب الإشارة إلى أن عملية استحداث الطفرات ليست في حد ذاتها طريقة من طرق التربية ولكنها وسيلة لإحداث تصنيفات وراثية جديدة وخاصة في النباتات ذاتية التلقيح التى تكون فيها التصنيفات الوراثية محدودة . ويلزم يعد إحداث الطفرات اتباع أحد طرق التربية المعروفة مثل التهجين أو الإنتخاب الفردي أو الإنتخاب الجماعي من أجل المصول على صنف جديد يتمير بصفة معينة ويستطيع منافسة الأصناف الأخرى . ولا شك أن استخدام الإشعاع الذرى في إحداث الطفرات قد ساهم بطريقة فعالة في مجال تسربية النبات على الأقل كمرحلة من مراحل التقدم العلمي.

## حفظ المنتجات الزراعية

يعد حفظ الأغذية بالإشعاع أحدث طريقة صناعية ابتكرها الإنسان لحفظ الأغذية بعد طريقة التعليب، وهي تختلف عن التبيد والتجميد والتجفيف التي تعد طرقا محسنة لطرق معروفة طبعيا.

أصدرت إدارة الأغذية والعقاقمير (FDA) الأمريكية في عام ١٩٦٢م قرارا يفيد

بأن اللحم البقري المعامل بالإشعاع يصلح للإستهالاك الآدمي دون أي استثناءات ، ومنذ ذلك الوقت بدأت مرحلة جديدة من مراحل صراع الإنسان لحماية غذائه من العطب والفساد ، ويمكن القول دون مغالاة أن استخدام الطاقة الذرية في حفظ الأغذية يعد من أعظم ما تفتق عنه العقل الإنساني في القرن العشرين .

وتستخدم أشعة جاما الناتجة من المعجلات والعناصر المشعة مثل كوبلت ٦٠ ال سيزيوم ٢٧ أي تشعيع الأغذية ، ويحظر استخدام أنواع الإشعاعات الأخرى مثل جسيمات بيتا وجسيمات الفا والنيوترونات لأنها تؤدي في كثير من الحالات إلى حدوث اضطرابات في نوى ذرات العناصر وتكوين نويدات مشعة مما قد يؤدي إلى حدوث أورام سرطانية عند تناولها .

وتختلف الجرعات السلازمة لحفظ الأغذية باختلاف نوع الغذاء وطول الفترة المطلوبة للحفظ . وتقاس جرعة الإشعاع بوحدة الد « راد» rad أو بالوحدة العالمية المعروفة باسم « الجراي » Gray والتسي تساوى ١٠٠٠ راد .

ويمكن تقسيم الجرعات المستخدمة في عمليات الحفظ إلى قسمين رئيسين هما :ــ

● القسم الأول: ويسمى بالجرعات المرتفعة (High doses) ويسمى أيضا بالتعقيم البارد ويتم باستخدام جرعات

كبيرة من الإشعاعات تتراوح ما بين ٢ إلى و ٤ مليون راد (٢٠ إلى و ٤ الف جراي) ، ويفضل التعقيم البارد على التعقيم باستخدام الحرارة بالنسبة للأغذية التي تتأثر بالحرارة العالية، وتكفي هذه الجرعة من الإشعاع لتثبيط كل النظم الحيوية مثل الانزيمات، وكذلك للقضاء على الميكروبات وذلك مع مراعاة ضمان عدم تجدد التلوث بعد إتمام المعاملة.

● القسم الثنائي: ويطلق عليه اسم البسترة الباردة، ويتم عبادة باستخدام جرعات أقل (Low doses) من الإشعاعات تتراوح منا بين ٢٠٠ إلى ٥٠٠ كيلوراد أي ما بين ٢ إلى ٥ كيلو جراي، وقد تتم كذلك بجرعات أقل.

تنجم عن جرعات البسترة أو الجرعات المنخفضة عنها إطالة الفترة التضرينية للمواد الغذائية لفترة قد تمتد إلى ثلاثة أضعاف فترة التخزين لنفس الأغذية غير المشععة والمخرزة تحت نفس ظروف التخزينية للأسماك في الثلاجات لمدة بين ٢٠٠ إلى ٢٠٠ كيلوراد بينما لا تزيد فترة تخزين نفس الأسماك في نفس درجة الحرارة عن ٩ أيام . كما تستعمل جرعات الحرارة عن ٩ أيام . كما تستعمل جرعات بين ٢٠ إلى ٥٠ كيلوراد في قتل يرقات الحشرات التي تصيب الحبوب المخزونة ،

كذلك فإن جرعة مقدارها ٥٠ كيلوراد يمكنها إنتاج يرقات مصابة بالعقم وذلك للحشرات التي تختفي داخل الثمار، إضافة إلى ذلك أمكن منع تزريع درنات البطاطس والبصل والثوم باستخدام جرعات تتراوح بين ٤ إلى ١٠ كيلو راد، وفي هذه الحالة يتم تشعيع الدرنات أو الأبصال المخصصة للسلاك الفذائي دون الدرنات والأبصال المخصصة بكتقاوي لأن التشعيع يمكن أن يؤدي إلى وقف نمو براعم هذه يمكن أن يؤدي إلى وقف نمو براعم هذه الدرنات والأبصال فتصبح بالتالي غير صالحة للزراعة.

وفي مجال تشعيع الخضروات الطازجة مثل الفاصوليا والباميا والكوسة وغيرها فف كان يعتقد في أواخس الخمسينات أن معاملتها باشعة جاما بغرض إطالة فترة التخزين هو السلاح الفعال الوحيد لخفض نسبة التلف أثناء التخزين الطسويل ، ولكن الإهتمام بهذه التقنية بدأ يقلل في أواضر الستينيات بسبب عدم الجدوى الإقتصادية ونواحى الأمان في وجود مصادر مشعة داخل الـــوحــدات التي تشيُّـــد لتشعيع الخضروات على المستوى التجاري ، ويرى البعض أن الآمال الكبيرة التي كانت معقودة على استضدام هـذه التقنيـة في تخزين الخضروات كانت مبنية أساسا علي استنتاجات متفائلة أكثر من اللازم لنتائج أبحاث أجريت على نطاق ضيق ولكن ثبت عدم جدوى استخدامها على مستوى واسع مقارنة بطرق الحفظ الأخرى مثل التبريد، ويرجع السبب الرئيس في ذلك إلى تجاهل أو عدم استيعاب الحقسيقة العلمية التي مفادها أن الخضروات الغضة هي أنسجة حية (Live tissues) وليست كالمواد الأخسرى مثل شرائح اللحم المدخنسة أو الضمادات الطبية التي يمكن تعقيمها بأشعة جاما دون تلف . يجب أن يروخذ في الحسبان أن الأنسجة الحية التي منها الخضروات تتأثر بأي معاملة يكون من شأنها الإضرار بالنشاط الحيوي للخلايا حيث تؤثر على قدرتها في البقاء حية وبالتالي قدرتها على التخرين بدون تلف، وإذا اعتبرنا مجازا أن عياش الغراب مان الخضروات فإنه يمكن اعتبساره الخضسار الوحيد الذي أمكن حتى الآن حفظه بنجاح بتعريضه للجرعة المناسبة من الإشعاع .



إستخدام أشعة جاماً لمنع تزريع درنات البطاطس.

### إستخدام الأغذية المشععية

أثيرت تساؤلات عديدة عن سالامة استخدام الأغذية المشععة كغذاء للإنسان وقد درست باستفاضة احتمالات تكوين أية مركبات سامة في الغذاء بعد تشعيعه أو اكتساب أي من مكوناته لخاصية الإشعاع ، وكذلك تأثير الإشعاع على المكونات الغذائية الهامة ، والمقارنة بين ذلك الأثر والأثر الذي تحدثه الطرق الأخرى كالتعليب أو التجفيف مشلا . وقد ثبت من هذه المدراسات عدم حدوث أي آثار وظيفية أو نسيجية أو ظهور أية ظاهرة من الظواهر الأخرى التي تدل على أي نوع من الضرر الصحي يمكن أن يعزى إلى تناول أطعمة معاملة بالإشعاع وذلك عند جرعات تصل إلى ٦ ميجاراد . إلا أنه قد ثبت أن المعاملة بالجرعات العالية قد تسبب بعض التغيرات في البرائصة والنكهة منا لم تتبع الطرق التقنية الصحيحة والإحتياطات اللازمة لمنع أو تقليل ظهورها . وتنتج هذه الروائح نتيجة تكسر السروابط في بعض جريئات البروتينات أو انطلاق مركبات طيارة بتركيزات ضئيلة جدا قد لا يمكن الكشف عنها أو تقديس كميتها تحليليا، كما يمكن أن تسبب تأكسد أو تكسر بعض جزيئات الدهون،

بدأ انتشار التطبيق العلمي لمعاملة الأغذية بالإشعاع على النطاق التجاري في كثير من أقطار العالم. وتشترط القوانين الغذائية ضرورة ذكر أنها معاملة بالإشعاع على بطاقة العبوة. وقد قامت في الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا حملة توعية إعلامية تؤكد سلامة استهلاكها غذائيا. ويوضح الجدول التالي أمثلة لبعض المواد الغسذائية المصرح بتشعيعها والجرعة المستخدمة التي تصرح بها إدارة الاغذية

والعقاقير الأمريكية . كما تصرح السلطان

كما تصرح السلطات المسؤولة في هولندا وفرنسا وإنجلترا بطرح البطاطس والبصل والثوم المعامل بالإشعاع في الأسواق بشرط كتابة المعاملة على بطاقة العبوة .

ومما يجدر ذكره أن هذاك فرقاً كبيراً بين الأغذية المعاملة بالإشعاع التي تمت مناقشتها وبين الأغذية الملوئية بالإشعاع والتي سمعنا عنها في أعقاب بالإشعاع والتي سمعنا عنها في أعقاب انفجار كيميائي لمفاعل نووي نتج عنه تسرب ذرات مشعة على هيئة غبار ذري تلوث به الهواء في تلك المنطقة وحملته الرياح إلى المناطق المجاورة "وعند سقوط الرياح إلى المناطق المجاورة "وعند سقوط المحاصيل بالمواد المشعة الضارة سواء عن طريق التصاق المواد المشعة بأوراق النبات أم عن طريق امتصاص النبات لم عن طريق امتصاص النبات لهذه المواد من التربة فتكون ثماره ملوثة بهذا المواد .

وهكذا وجب التنويه إلى أن الأغذية الملوثة بالمواد المشعة مختلفة تماما عن الأغذية المعاملة بالإشعاع والتي لا تحتوي في الواقع على أية عناصر مشعة.

## تقدير نسبة الرطوبة في التربة

استخدمت المواد المشعة حديثا لقياس المحتوى الرطوبي في التربة. وتعتمد الفكرة الأساس على القدرة الكبيرة للنيبوترونات في التشتت عن العناصرالخفيفة كالهيدروجين وبالتالي تختلف درجات تشتتها عندما توضع في اتصال مع مواد ذات محتوى رطوبي مختلف، وعند قياس نسبة التشتت يمكن بسهولة تقدير المحتوى الرطوبي في التربية بدقة لا بأس بها . وتتميز هذه

المسادة	الغرض من المعاملة	مصدر الإشعاع	الجرعة المصرح بها
اللحوم	التعقيم	کوبلت ٦٠ او سیتریوم۱۳۷	ه،٤ ـ ٦ . ٥ ميجا راد
القمح ودقيق القمح	القضاء على الحشرات	کوبلت ۲۰ او سیتریوم۱۳۷	۳۰ ـ. ۵۰ کلیر راد
البطاطس والبصل والثوم	منع النزريع	کوبلت ۲۰ او سیتریوم۱۳۷	۵ ـ ۱۰ کیلو راد

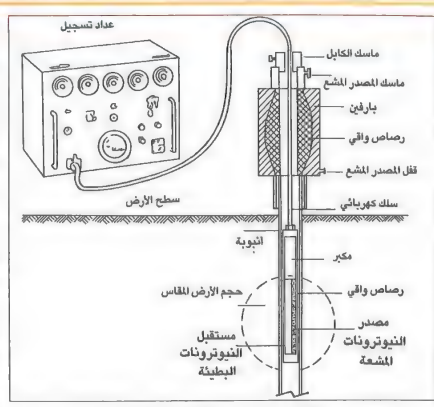
● الجرعات الآمنة لتشعيع بعض للواد الغذائية .

الطريقة بأن الجهاز المستخدم يقوم بعملية التقدير في الأرض مباشرة دون الحاجة إلى أخذ عينات وتحليلها بالمختبر. ويوضع شكل (١) رسما توضيحيا لكونات الجهاز.

يتركب الجهاز أساسا من مصدر مشع (من مادتي راديوم - بريليوم) للنيوترونات السريعة مع جهاز استدلال حساس للنيوترونات البطيئة التي تنتج عن التشتت، وعداد للتسجيل ، وتجري القياسات بإنزال حامل المصدر المشع داخل أنبوبة إلى الطبقة عدد الإشارات (عدد النيوترونات المتشتة) منحنيات قياسية تربط العلاقة بين المحتوى منحنيات قياسية تربط العلاقة بين المحتوى المشتتة في الدقيقة إيجاد الرطوبية الأرضية المشتتة في الدقيقة إيجاد الرطوبة الأرضية في فترة وجيزة جدا ولاعماق مختلفة من التربة.

تتمثل النظرية اللتي بني عليها هذا الجهاز في كون أن النيوترونات المنبعثة من المصدر المشع تمثل جسيمات ذات كتلبة مساوية تقريبا لكتلة ذرة الهيدروجين الموجودة في الأرض كمكون للماء. وعند انبعاث هذه النيوترونات من المصدر فإنها تصطدم بغيرها من الذرات وتتشتت في كل اتجاه حيث يؤدي كل اصطدام إلى فقد جزء من الطاقة الحركية للنيوترونات، ومع استمرار التصادم والتشتت والإنخفاض في الطاقة تصبح النبوترونات بطيئة . يزداد متوسط فقد النيوترونات السريعة كلما زاد اصطدامها بذرات ذات وزن جريئي منخفض كذرات الهيدروجين ، وعند تسجيل عدد النيوترونات البطيئة على مسافة معينة من المصدر في وحدة الزمن فإنه يمكن تقدير تركيل الهيدروجين أي المحتوى السرطوبي للتربة في الوسط المحيط.

تساعد هذه الطريقة في دراسة مدى احتياج التربة للري والنظام الامثل الذي يمكن اتباعه لري المحاصيل المختلفة في هذه الأرض للحصول على إنتاج أعلى . ويجب الإشارة إلى أنه يجب اتخاذ الحذر الشديد اثناء استخدام هذا الجهاز لضمان عدم التعرض للإشعاعات نتيجة الإستخدام الخاطىء .



• شكل (١) جهاز قياس نسبة الرطوبة في التربة .

## وظائف النبات والحيوان

أدت النظائر المشعة خدمة جليلة حيث ساعدت العلماء على تتبع سير العناصر المختلفة داخل أنسجة النبات أو الحيوان منذ لحظة امتصاصها وحتى تكوين الركبات النهائية ، ولعل استخدام الكربون في دراسة النواتج الوسطية في عملية التمثيل الضوئي في النسات وتأثير الظروف البيئية المختلفة على همذه العملية ثم طريقمة انتقال نسواتج عمليــة التمثيـل الضــوئي إلى الأجــزاء المختلفة من النبات من أحسن الأمثلة لاستخدام النظائر المشعة في فسيولوجيا النبات . فعند تعرض النبات إلى غاز شاني أكسيد الكربون الذي يحتوي على ذرات الكربون ١٤ واستخلاص نواتج عملية التمثيل الضوئي على فترات مختلفة ثم فصلها عن طريق كرومات وجراني الورق (Paper chromatography) بعد كـل فــترة وتصويس الورقة بعد فصل المكونات (الكروماتوجرام) بطريقة التصوير الإشعاعي الذاتي حيث يتم تعريض ورق الكروماتوجرام إلى فيلم حساس يعطى بقعا

غامقة عند اتصاله بالنقط التي تحتوي على النشاط الإشعاعي (الكربون المشع). ويتم حساب الكميات المنشطة اشعاعيا بإجراء نفس الطريقة على كميات معروفة ومحددة من الكربون ١٤ (منحنى قياسي) ثم تقارن الكثافة النسبية لكل من التجربة والعينة المعروفة التركير. يوضح شكل (٢) التصوير الإشعاعي الذاتي لعروق ورقة

نبات بنجر السكر أن أنسجة اللحاء بها سكريات تحتري على كربون ١٤ وذلك في إحدى التجارب لإثبات أن انتقال السكريات في النبات يتم عن طريق نسيج اللحاء.

كذلك يسمكسن استخدام نظير النتروجين ١٥ لتتبسع سير عنصر النتروجين في تكوين جرزيء البروتين خصوصاً في عملية انتقال الأمينات.

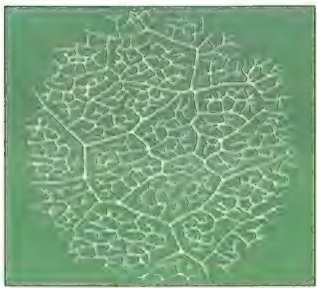
أظهرت الدراسات أنه عند تغذية النبات بمجموعة أمونيا موسومة بالنتروجين ١٥ فإن الحامض الأميني جلوتاميك المحتوي على نتروجين ١٥ يتكون بكمية كبيرة مقارنة بالأحماض الأمينية الأخرى حيث أنه يعد الناتج الأول من عملية نقل مجموعة الأمينات إلى حامض الفاكيتوجلوتاريك طبقا للمعادلة الآتية :\_

حامض الفا كيتوجلوتاريك +15N كانزيم نقل الأمين حامض جلوتاميك 15N

ويتم تقدير كمية الإشعاع في حامض الجلوتاميك بوساطة أجهزة خاصة لقياس تركيز النتروجين ١٥.

كما استخدم نظير الفوسفور ٣٢ ونظير البوت اسيوم ٤٢ في دراسة وظائف هذين العنصرين في النبات وكذلك في دراسة كيفية انتقال العناصر داخل أنسجة النبات.

الجدير بالذكر أن مختبرات علم وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا) أو الكيمياء الحيوية لاتخلو من أجهزة استخدام العناصر المشعة لدراسة خطوات التمثيل الغذائسي (Biosynthetic pathway) التي تتم داخل النبات أو الحيوان حيث يودي ذلك إلى معرفة المزيد من اسرار الحياة في النبات والحيوان وبالتالي كيفية تهيئة الظروف المثل لإعطاء أحسن نمو وما يتبعه من تفوق في الإنتاج.



شكل (٢) مواقع السكريات في ورقة نبات بنجر السكر.

تمتاز النظائر المشعة بالإضافة إلى خصائصها الكيميائية والفيزيائية بقدرتها على إطلاق نوع أو أكثر من الإستفادة من هذه الظاهرة في الإستفادة من هذه الظاهرة في مجالات عدة كالزراعة والطب والصناعة . وتتمثل التطبيقات الصناعية للإشعاع في أنها وسيلة لإنجاز الأعمال بصورة المضل وأدق وأسرع وفي نفس الوقت باقل تكلفة وأكثر بساطة فيما لو استخدمت التقنيات العادية . وفي هذا المقال نستعرض بإيجاز بعض من جوانب تطبيق الإشعاع والنظائر المشعة في الصناعة ، إذ لا تكاد تخلو أي صناعة من الصناعات الحديثة الآلية التشغيل وذات الطاقة الإنتاجية العالية من تطبيق أو أكثر ونات الطاقة الإنتاجية العالية من تطبيق أو أكثر لتقنيات الإشعاع ، كما سنتعرض إلى التقنيات وسلبيات استخدام

# التطبيقات المناعية للإثعاعات النووية

#### أ . سعود خلف الديحان



ذرات الــوسط المادي في ظـاهــرة تسمى

بالتوهين (attenuation) ، والتي تعتمد على

طبيعة ذلك الوسط ونوع وطاقة الإشعاع،

وبالتالي فإنه من المكن تحديد بعض

خصائص الوسط نتيجة قدرته على التوهين،

وتتميز الأجزاء ذات الكثافة العالية من المادة

## الصناعة وخصائص النظائر المشعة

تـــدور التطبيقات الصناعية حول الخصائص الميزة لالشعاع والنظائر الشعة والتي منها ما يلي :ــ

● قدرة الإشعاع على اختراق المواد مع فقدان

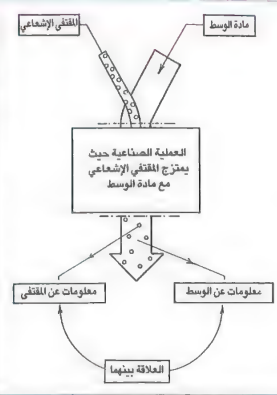
بأن توهينها للإشعاع المار من خلالها أشد وأكبر من الأجزاء الأقل كثافة .

- سهولة ودقة قياس الإشعاع ومن مسافات بعيدة دون الحاجة إلى ملامسة المجس أو الكاشف للمادة المشعة.
- النظير المشع له نفسس الخصائص الكيميائية ويقترب في خصائصه الفيزيائية من النظير المستقبر لنفس العنصر، وبالتالي من النظائر المصول على خليط متجانس من النظائر المشعة والمستقرة للعنصر، ويمكن تتبع مسار العنصر أثناء العملية الصناعية بقياس الإشعاع الصادر من النظير المشع.

## أنواع التطبيقات الصناعية

إن أي تطبيق للإشعاع أو النظائر المشعة في الصناعة يتضمن الإستفادة من أكثر من خاصية من الخصائص السابقة ، ويمكن تقسيم تطبيقات الإشعاع في الصناعة على السليقات حسب حجم ودور الإشعاع والنظائر المشعة في العملية الصناعية إلى حقلين كبرين هما: \_

- الحقل الأول، ويمثل ذلك الصناعات التي يدخل فيها تطبيق الإشعاع كعامل مساعد أو ثانوي في العملية الصناعية كاستخدام النظائر المشعة في عمليات القياس واقتفاء الأثر على طول خط الإنتاج للتأكد من ضبط الجودة وسلامة التشغيل، ولا يعني مصطلح التطبيق الثانوي أو المساعد التقليل من أهميته خاصة أن إدخاله يعنى توفيرا للجهد والمال والوقت.
- الحقل الثاني ، ويتمثل في الصناعات التي يدخل استخدام الإشعاع كعامل أساس في العملية الصناعية كإنتاج المواد المعقمة المستخدمة في الطب وإنتاج بعض المركبات البتروكيميائية ذات الخصائص المتفوقة بوساطة الربط التقاطعي للبوليمرات ، وتعتمد هذه الصناعات على خاصية قدرة الإشعاع على إحداث تغييرات في المادة المنتجة حيث يستخدم الإشعاع في قتل البكتيريا والكائنات الفطرية في المواد المراد تعقيمها في المثال الأول بينما يستخدم في المثال الثاني في



● شكـل (١) طريقـة عمـل المقتفيـات في الصناعـة .

إحداث خصائص كيميائية أفضل لم تكن موجودة سابقا.

ومن التقسيمات الشائعة لاستخدامات الإشعاع والنظائر المشعة في الصناعة هو تقسيمها حسب وجود المادة المشعة داخل أو خاسارج مجرى الوسط المادي المنتج إلى قسمين رئيسين هما:

- القسم الأول، ويسمى تقنيات الإستشفاف أو المقتفيات الإشعاعية ، حيث تحقن كميات بسيطة من المادة المشعة في مجرى العملية الصناعية .
- القسم الثاني، أوما يسمى بتقنيات المسادر المغلقة حيث يسلط الإشعاع على مجرى العملية الصناعية من مصادر مشعة

خارجية دون أن يكون هناك تلامس مع المجرى .

## المقتفيات الإشعاعية

يقصوم مبدأ المقتفيات الإشعاعية على استضدام نظير مشع من نظـــائر العنصر المراد تتبع مســـاره في العمليـــة الصناعية، ويجري حقن النظير بكميات قليلة جدا في بداية العملية ، ونظرا لقدرة الكواشف الإشعاعية على قياس الإشعاع فإنها تستخصدم لتتبع النظير المشع والكذي يحمل نفس الخصــــائص للعنصر داخل العملية الصناعية ، ويمكن الحصول على معلومات دقيقة وسريعة لما يجرى داخل العملية الصناعية وتوفير صورة متكاملة للتوزيع الكاني

والزماني للمادة . ويبين شكل (١) مخطط توضيحي لتقنية المقتفيات . ويستخدم في مجال المقتفيات . ويستخدم في المعامات جاما أو جسيمات ألفا أو جسيمات الفا أو جسيمات بيتا ، وتعد النظائر التي تطلق إشعاعات جاما الأكثر استخداما لقابليتها العالية على اختراق المواد وسهولة قياسها ، وتغطي تقنيات المقتفيات مجالات واسعة من الإستخدام في الصناعة نذكسر من أهمها ما يلى :

 ١ ــ الحصول على معلومات عن النظام المراد دراست كتحديد سرعة السريان ومعدل التدفق للمواثع ومعرفة زمن البقاء للمواد داخل النظام ، وفي هذا المجال يحقن

النظير المشع في نقطة بداية النظام ويقاس في نقطة نهايته ، ومن خالال معرفة الزمن الذي يستغرقه النظير لقطع المسافة بين النقطتين يمكن تحديد الكثير من المعلومات في آن واحد ، ومن الأمثلة على ذلك تحديد معدلات انسياب النقط في الأنابيب أثناء نقله وانتقال الملوثات في المياه الجارية كالأنها ر. ويمثل شكل (٢) طريقة تحديد معدل السريان .

٢ - تحديد كفاءة عملية المزج أو الخلط للمواد وتحديد كفاءة التشغيل للخلاط ، حيث أن عمليات الخلط في الصناعة تستلزم استهلاك كميات كبيرة مسن المواد الخام والوقود ، وما لم تتم عملية الخلط في ظروف ملائمة فإن ذلك يعني خسائر في المال والجهد والوقت ، إن استخدام الطرق الإعتيادية في تحديد وقت المزج تكتنفه كثير من الأخطاء التي تنتج عن أمرين هما : -

 أن العينات المأخوذة من ناتج الخلط قد لا تمثل بقية أجزاء المخلوط.

● إن طرق القياس نفسها ليست دقيقة كما إن استخدام نظير مشع يمكن أن يحدد ظروف الخلط ويعطي صورة متكاملة عن مدى تجانس الخليط وذلك باستخدام كاشف يمرر على سطح الخلاط من الخارج، حيث تشير القراءات العالية للكاشف إلى مناطق تركيز عالية للعنصر وإلى عدم تجانس المخلوط. ومن الأمثلة على تطبيقات للمقتفيات في هذا المجال صناعات الاسمنت والادوية. ويوضح شكل (٣) تطبيق مثل هذه التقنية.

٧ - ومن مجالات استخدام تقنيات المقتفيات الإشعاعية اعمال الصيانة لخطوط الإنتاج كتحديد أماكن التسرب في الأنابيب أو تحديد مواقع انسداد أو ضيق مجرى المواد دون الحاجة إلى إيقاف عمليات التشغيل أو فتح الأنابيب ، فهي بالتالي وسيلة غير الصيانة لبعض خطوط الإنتاج تستنزفان الكثير من موارد المنشأة الصناعية ، ويمكن تجنب ذلك باستخدام النظائر كمقتفيات تجنب ذلك باستخدام النظائر كمقتفيات لحواقع التسرب أو الإنسداد ، ومن المكن فحص أنابيب النفط للتأكد من عدم وجود فحص أنابيب النفط للتأكد من عدم وجود



شكل (٢) قياس معدل الإنسياب بطريقة اقتفاء الأثر.

تسريب خلالها بحقن نظير الصوديوم ٢٤ خلال الانبوب المراد فحصه ، وفي حالة وجود أي ثقب فإن جزءا من المادة المشعة ينضح خارج الأنبوب فيسجل الكاشف قدراءات أعلى في موقع التسرب، ويشير أحد التقارير الصادرة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية أنه تم فحص خط لأنابيب النفط الهندية طوله ١٤٠ كم في مدة ٦ أسابيع بدلا من ستة أشهر في حالة استخدام تقنيات من ستة أشهر في حالة استخدام تقنيات أخرى ، وأمكن بذلك توفير أكثر من ٢٠٠٠ البترول تقدر بمليون ونصف طن مقابل البترول تقدر بمليون ونصف طن مقابل تقليص مدة الإنجاز.

٤ - دراسة ميكانيكية الإحتكاك وتحديد مسورة أدق لعملية التاكل من أجزاء المحركات والمكائن خاصة أثناء العمليات الأولية للتصنيع ، وتتطلب مثل هنذ كما الدراسات توفير إمكانات مادية كما للمتغرق وقتا طويلا ، ومن خلال تطبيقات المكن الحصول على نتائج أكثر دقة بإمكانات أقل وفي وقت أقصر ، ومن التطبيقات لهذه الطريقة دراسة التاكل للسطوح الداخلية الاسطوانات محركات السيارات الخاضعة للتجربة قبل البدء المتبارات الخاضعة للتجربة قبل البدء بإنتاجها ، وتقدر تكاليف إجراء اختبارات التاكل في بطانة الاسطوانة الجديدة بحوالي بإنتاجها ، وتقدر تكاليف إجراء اختبارات

" آلف دولار أمريكي باستخدام الطرق العادية أمكن خفضها إلى 3 ألف دولار باستخدام المقتفيات الإشعاعية ، وإذا علم أن عملية تطوير أسطوانة جديدة واحدة من الأسطوانات يقارب العشر فإنه من الأسطوانات يقارب العشر فإنه من المكن خفض تكاليف التطوير بمقدار ٢ مليون دولار أمريكي ، وفي هذه التقنية يعرض الجزء المراد دراسته الى سيل من النيوترونات حتى يصبح مشعا بمقدار معين وأثناء حركته يمكن تتبع عملية التآكل عن طريق قياس النشاط الإشعاعي في زيوت علمدار المحركات .

#### • مزايا استخدام المقتفيات

إن من الصعب حصر تطبيقات تقنية المقتفيات في جميع الصناعات أو حتى ذكر مجموعة منها ، ولكنها لا تخرج في الغالب عن تلك المجالات الرئيسة المذكورة والتي تجد لها استخدامات متجددة في الصناعات عامة ، ومما سبق يمكن تحديد بعض من مميزات استخدام المقتفيات الإشعاعية وهي:...

 انها ذات خاصية غير قابلة للتداخل أو التشويش حيث أن كثيرا من المقتفيات التي تستخدم اللون أو عامل الإنعكاس أو غير

ذلك من الظــواهــر الفيزيائية يشوبها كثير من الصعـوبـات نتيجـة مسـاهمة الشــوائب أو عوامل أخرى في الظواهر الفيزيائية .

Y-إن المقتد فيات الإشعاعية ذات ثباتية واستقرارية متميزة عن غيرها من المقتفيات وليس لها حدود في العمل حيث أن كمية المقتفى الإشعاعي (النشاطية) تتناسب مع معدل العدم بينما بقية المقتفيات لها حدود دنيا وقصوى في القياسات.

٣- إن القتفيات الإشعاعية سهلة
 القياس وذات تقنيات بسيطة وغير مكلفة.
 ٤- إنها ذات دقة قصوى لارتباطها بظاهرة
 الإنحلال الإشعاعي المتفوقة إحصائيا.

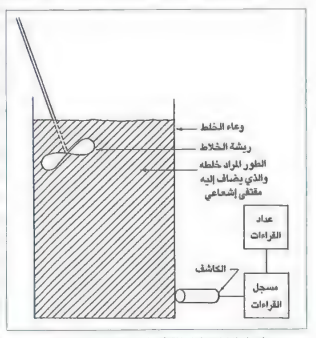
## تقنيات المصادر المغلقة

تعني المصادر المغلقة استخدام مواد مشعة ذات نشاط إشعاعي أكبر ومحجوزة في أماكن مغلقة يجري فتحها أثناء الإستخدام لترسل إشعاعات مستمرة تختر ق المادة المقصودة وتتفاعل معها إما لتغير خصائصها أو الإستغادة من ظاهرتي توهين الوسط للإشعاعات أو عكسه لمعرفة تطبيقات المصادر المغلقة خاصة تلك التي تهدف إلى الحصول على معلومات عن العملية تهدف إلى الحصول على معلومات عن العملية المساعية أو صيانة أجزائها هي متشابهة الى حد بعيد مع تلك التطبيقات الخاصة بالمتعادر المغلقة بما يلي :-

- انها تستخدم في الحالات التي لا يمكن فيها استخدام المقتفيات الإشعاعية إما لعدم وجود مواقع لحقن المقتفيات وإما لعدم وجود مقتفى مناسب.
- أنها تقنية أكثر بساطة حيث تستلزم وجود الصدر المشع وكاشف إشعاعي فقط، ولا تستلزم إجراء تحضير مسبق للتطبيق كما تستدعيه تقنية المقتفيات، وبالتالي فهي اسرع وأكثر ملائمة للتطبيقات الحقلية والآلية السريعة.
- انها دائما تجري في ظروف اكثر احكاما من حيث عدم حدوث تلوث إشعاعي وليس هناك ملامسة بين المادة المشعة والوسط، كما أنه لا توجد مخلفات إشعاعية من جراء التطبيق.

ومن الجانب الآخر فإن المصادر المغلقة تستلزم وجود إجراءات للسلامة أشد وأكثر صرامة حيث التعامل في هذه الحالة يكون مع مواد إشعاعية عالية الشدة وذات أنصاف أعمار طويلة ، ويستلزم الأمر التخلص منها عند نهاية استخدامها .

وهنـــاك العديد من المجالات التطبيقية لتقنية المصادر المغلقة التي يمكن حصرها في المجالات التالية:



● شكـل (٣) استخدام المقتفى في عملية الخلط المتجانس .

#### ١ \_مجالات القياس

وهي شبيهة إلى حدد ما بمجالات المقتفيات الإشعاعية ، إلا أنها عملية وسريعة خاصة بعد التطور الهائل للإلكترونيات وأجهزة اكتساب ونقل المعلومات ، حيث وجدت أجهزة القياس باستخدام المصادر المغلقة تطبيقات وإسعة في الصناعات الآلية والكبيرة الإنتاج كالصناعات المعدنية والبتروكيميائية وصناعة الورق والأسمنت وغيرها.

ويقوم مبدأ تقنيات القياس على ظاهرة التوهين أو التشتت وبالتالي تحديد دقيق للمعلومات المطلوبة كمعرفة السماكة والكثافة وتحديد بعض المواد التي يتأثر بها الإشعاع كثيرا كالمركبات الهيدروجينية لشعاع النيوترونات والتي تستخدم في السيطرة على كمية الرماد والرطوبة في صناعة القحم الحجري.

من الإستخدام أت الحديثة في هذه الصناعة استخدام مصادر مشعة لها قدرة على اثارة ذرات المادة وإطلاق أشعة سينية يتم قياسها بكشاف مناسب متصل بمحلل طيفي يمكن من معرفة عناصر التحليل أثناء سير العملية الإنتاجية ، وتقدر تكلفة مثل هذه التقنية بحوالي \* \* \* \* الف دولار يمكن استردادها في غضون فترة وجيزة من عمر المصنع لما توفره من أجهزة تحليل كيميائية وفيزيائية ومواد وجهد بشرى .

ويمكن تطبيق تقنيات القياس باستخدام المسادر المغلقة في مجالات يصعب إمكان استخدام طرق وتقنيات أخرى فيها ، ومن الأمثلة على ذلك قياس المستوى في داخل خزانات أو صوامع في ظروف قاسية من الحرارة والضغط ووجبود منواد سنامة أو محدثة للتأكل حيث يركب مصدر إشعاعي مغلق وكاشف باتجاهين متقابلين على جهتي الخزان ويتم تحريكهما على طـول الخزان، وعندما يملأ الخزان بالمادة المراد قياس مستواها فإن جزءا من الإشعاع يمتص أو يعكس ولا يحس به الكاشف الذي يعطى قراءات أكبر في الأجلزاء غير الملوءة ، ومن التطبيقات على ذلك التأكد من مستويات المادة المحفزة ومراقبتها في أعمدة التجزئة في المصافي، وتستخدم تقنيات القياس أيضا في أعمال الصيائــة لتحديد منــاطق الإنسداد أو

### ٢ ـ التصوير الإشعاعي

وهـو من أقدم وأوسع المجالات المستضدمة في الصنباعة ولله استخدامات واسعة في مشاريع المصافي والبتروكيمائيات لتحديد كفاءة عمليات وصل ولحم الأنابيب والمصبوبات ومدى ترابط الأجزاء بعضها ببعض في المصركات النفاشة وفي أعمال السيراميك ، ويماثل التصوير الإشعاعي من حيث المبدأ التصويس المستخدم للكشف عن الكسور في العظام ، حيث تطلق إشعاعات جاما أو الإشعاعات السينية أو سيل من النيوترونات على القطعة المعدنية أو المادة المراد فحصها ليتم استقبال الإشعاع النافذ من الجهــة الأخرى على فيلــم ذي حساسيــة للإشعباع بحيث يتصول لونه الى السواد الداكن بعد معالجته . إن الإشعاع المنبعث من المصدر تكون نفاذيته متفاوتة حسب سماكة الأجزاء المختلفة في القطعة . وتمثل المناطق السوداء والداكنة من الفيلم مناطق تعرض للإشعاع أكثر من غيرها حيث أنها مرت بمناطق ذات سماكة أقل مما سواها ، ومن التطبيقات الرئيسة في هذا المجال فحص دقة لحام وربط أنابيب نقل الغاز والنفط إذ قد يرافق عمليات ربط الأنابيب الضخمة أنواع مختلفة من العيوب مثل تكُون فجوات غازية أو دخول مواد تختلف عن مادة اللحام المحيطة بها والتي يصعب الكشف عنها أثناء عملية اللحام ، ويمكن الكشف عن هذه العيوب بدفع عربة صغيرة يثبت عليها مصدر جاما داخل الأنابيب ويتم توجيه المسدر الإشعباعي حال وصولته إلى منطقة اللحام التي تكون مغطاة بالفيلم الحساس من الخارج ليعطى مسورة دقيقة عن مدى تماسك طرفي البوصلة ، وقد طغى استخدام التصوير الإشعاعي بأشعة جاما على

استخدام أجهزة توليد الأشعة السينية وذلك السهولة استخدامها وعدم الحاجة الى تيار كهربائي، وهناك عدد من مصادر أشعة جساما يمكن استخدامها في عمليات التصوير الإشعاعي وذلك حسب الطاقسات التي تنطلق بها إشعاعات جاما لتوافق مدى سماكة

المعادن . ويوضح الجدول (١) أنواعا من المصادر المشعة المستخدمة في عمليات التصوير الإشعاعي مع ذكر طاقة الإشعاع ومدى السماكة التي يمكن قياسها من

وعندما تكون المواد المراد فحصها حساسة للنيوترونات أكثر من إشعاعات جاما خاصة المواد الهيدروجينية والكربونية كمواد البلاستيك والمطاط أو تلك المواد التي تأسر النيوترونات كالكادميوم والبورون فإن التصوير الإشعاعي بالنيوترونات يصبح أصرا مفضلا ، وتتكون مصادر النيوترونات من عنصري الانتيمون المنتيمون ألانتيمون 172 بإحداث تفاعل مع البريليوم وليوترون ، ويستخدم التصوير النيوتروني في فحص قضبان الوقود النووي ، وفي اكتشاف الصدوع والشقوق في توربينات الغاز ، وفي تحديد التآكل في أجزاء الطائرات إلى غير ذلك من الإستخدامات .

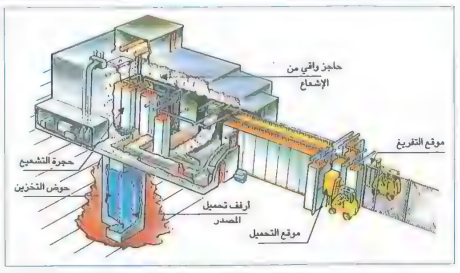
٣ ـ التصنيع الإشعاعي

يقوم مبدأ تقنيات التصنيع الإشعاعي باستخدام المصادر المغلقة على قدرة الإشعاع على إحداث صغات مطلوبة في المادة المتعرضة، حيث تستخدم مصادر مشعة ذات نشاط إشعاعي كبير جدا أو سيل من الإلكترونات الكثيفة والمولدة صناعيا . وهناك مصانع التعقيم للمواد الطبية ومصانع إنتاج أنواع محسنة من الألياف وتركيب المواد الكيميائية ، وكذلك معاملة الخشب بالبلاستيك ، ويدخل التصنيع الإشعاعي بالبلاستيك ، ويدخل التصنيع الإشعاعي كذلك في عمليات معالجة النفايات للتقليل من الخطارها على البيئة إلى غير ذلك من المجالات

سماكة الحديد (ملم)	طاقة جاما (م.إ.ف)	المادة المشعة
100.	عائية (١,١٧ و ١,٢٢)	كوبلت ٦٠
1 · · - o ·	عالية (٦٦٢،)	سيزيوم ١٣٧
٧٠_١٠	متوسطة ( ٤, )	اريديوم ۱۹۲
10_7,0	منخفضة (۲۰۰۸ - ۲۱۰۱)	يتربيوم ١٦٩
17,0_7,0	منخفضة (۲۰۸)	ٹولیوم ۱۷۰

جدول (١) مصادر إشعاعات جاما المستخدمة في التصوير الإشعاعي

ضيق المجرى في العملية الصناعية ،



## مساويء تقنيات الإشعاع

وضبح فيما سبق أن لتقنيات الإشعاع والنظائر المشعة في الصناعة منزايا متفوقة منها بساطتها ودقتها في أن واحد وقلة تكلفتها مقارنة بالطرق الأخسري ، ولكن ذلك لا يعنى خلوها من المساويء والعيوب، ومن أكبر القضايا التي تواجه إدخال تقنيات الإشعاع الإحساس الذي يسود الرأى العام بأخطار الإشعاع على البيئة والإنسان وهذا له ما يجرره ، ويظهر الخطر في عدة مراحل منها أثناء نقل المادة المشعبة وأثناء استخدامها وأثناء التخلص منها كغضالات مشعبة . وللتخلص من تلك المساويء يجب تضافر الجهود من جهات عدة وإدخال تقنيات جديدة وقائية للحرص الشديد على الصحة العامة والوقاية من مخاطر الإشعاع سريع الإنتشار الذي لا يعرف الحدود البيئية . ويمكن تقليل مخاطر الإشعاع إلى صد كبير بترعية الجمهور عامة والعاملين في المنشآت التي يستخدم فيها الإشعاع بوجه خاص، وباختيار كفاءات مؤهلة في مجالات الإشعاع كمسؤولي وقاية إشعاعية.

## مستقبل تقنيات الإشعاع

هئــــاك عاملان رئيسان يؤثران في تحديد مستقبل تقنيات الإشعاع والنظائر المشعبة في الصناعة ، وهما الفوائد والميزات التي يجنيها المستثمرون والعاملون في الصناعة من هذه التقنيات والخاطر التي تصاحبها ، إلا أنه نتيجة لارتفاع مستوى الوعى بالإشعاع ومخاطره وتطور أنظمة الأمان ووسائله فإن عامل الخطر لم يعد حاسما في مقابل النتائج المستفاد منها في تقنيات الإشعاع ، وهذا ما يفسر التوسع المستمر في استضدام تقنيات الإشعاع لتشمل مجالات متعددة ومتجددة ، ومما يساعد على هذا التوسع ارتباط كثير من التقنيات ومن ضمنها تقنيات الإشعاع بتطور تقنيات الإلكترونيات وأجهزة اكتساب المعلومات ، ولو نظرنا إلى الصناعات السعودية لوجدنا أن هناك توسعا متزايدا لتقنيات الإشعاع خاصة في مشاريع إنتاج البتروكيميائيات وأعمال المصافي . وبدون شك لابد أن يصاحب ذلك وعي وحس بوسائل الأمان والسلامة في تلك التطبيقات . ● شكل (٤) معمل جاما لتعقيم المواد الطبية.

والتي تـزداد وتتوسع مـع الوقت . وسـوف نتطـرق بـإيجاز إلى تطبيقين لعل ذلك بيين أهمية تقنية الإشعاع في التصنيع .

#### (1) التعقيم بالإشعاع

إن للإشعاع القدرة على تندمير الخلايا الحيــة بسبب مــا يحدثــه من تغيرات في تركيبها ، ومن المكن الإستفادة من هذه الخاصية في قتل الكائنات الدقيقة المسببة لامراض كالبكتيريا والفيروسات والطفيليات في المواد الطبية والتي يستلرم تعقيمها قبل استخدامها كالحقن وخيبوط الجراحة ، ونظرا لكفاءة ورخص تقنية الإشعاع في التعقيم خاصة في المصانع ذات الطاقة الإنتاجية العالية فقد أذذت تحل محل الطرق الإعتيادية في التعقيم كالتعقيم بالتسذين والتبذير واستضدام المسواد الكيميائية "وتتلخص الطريقة في وجود مصدر مشع (السيزيوم ١٣٧ أو الكوبلت ٦٠) ذي نشاط إشعاعي كبير (مشات الألاف من الكيوري) في قاع حوض عميق من المياه ، وتدخل المواد المراد تعقيمها بوساطة حزام دوار إلى الغرفة التي بداخلها الحوض ويتم إخراج المصدر من الحوض ليتم تعسريض المواد لسلإشعساع بطريقة تضمن وصوله إلى جميع أجزائها ، إن فائدة حوض المياه هو امتصاص الإشعاع والحرارة النـــاتجة لمنع تسربهما خارج الحـــوض أثناء التوقف عن التشغيل. ونظرا للمنشاط الإشعاعي الكبير للمصسدر وخطورتسه على البشر فإن ذلك يستلزم وجود إجراءات صارمة للسلامة

لتجنب أي حوادث ، ويقوم مصنع الشفاء بالمنطقة الشرقية بتعقيم الحقين باستخدام تقنية الإشعاع ، وهو بذلك يغطي حاجمة مستشفيات الملكة والدول المجاورة . ومن المكن استخدام التقنية ذاتها في خفض البكتيريا الموجودة في رواسب مياه المجاري الصلبة بنسبة في رواسب مياه المجاري الصلبة بنسبة ويمثل شكل (٤) مخطط لـوحدة تعقيم للمواد الطبية .

#### (ب) معالجة البوليمرات

هناك العديد من المركبات العضبوية والتي يسؤدي تعرضها للإشعاع إلى إكسابها صفات أفضل ، ومن تلك المركبات البوليمسرات مثل البولي اثيلين والبولي فنايل كلوريد والتي تكتسب مقاومة إكبر للحرارة وللتاكل الكيميائي وتكون اكثر صلابة . تتكون المادة الأصلية من هذه المركبات من سلاسل طويلة ومتوازية من الجزئيات ، ويساعد الإشعاع على ربطها عنرضينا في عملينة تسمى بالربط العرضي أو المقطعي ، وقد أثبتت الدراسات الإقتصادية أن استخدام الإشعاع في صناعة الكوابل العازلة والمصنوعة من مادة البولي اثيلين في اليابان بالإضافة إلى جودته فإنه أقل تكلفة ، حيث تكلف إنتاج المتر الواحد من المسادة العازلة ٢,٦ دولارا مقارنة ب ٣,١٤ دولار باستخدام الطرق الكيميائية.



### • عامل الإمتصاص Absorptance

النسبة بين الإشعاع الكلي المتص والإشعام الكلي الساقط .

#### • منحنى الإمتصاص

#### Absorption curve

العلاقة البيانية بين سمك المادة الماصة وشدة الإشعام النافذ منها.

#### • مصدر إشعاعي للجسم

#### **Body radiographer**

جهاز يعطي معلومات وصفية رسمية عن الأجزاء المريضة من جسم الإنسان.

#### • مفاعل غازي التبريد

#### Gas cooled Reactor

نوع من المفاعلات تستضدم الغازات في تبريدها بدلا من الماء أو الماء الثقيل.

#### • مفاعل جرافيتي

#### Graphite reactor

مفاعل يستخدم الجرافيت لتهدئة النيوترونات بدلا من الماء العادي أو الماء الثقيل.

#### ● مقاعل الماء الخفيف

#### Light water reactor

مفاعل يستخدم الماء العادي في عمليات التبريد وتهدئة النيوترونات.

#### حادث فقدان المبرد

#### Loss of coolant accident

حادث في قلب المفاعل ينتج عن فقدان المادة المبردة ويعد من أسسوا الحوادث .

## اشعة كونية ابتدائية

#### Primary cosmic rays

جسيمات ثقيلة ونسوى ذرات معظمها هيدروجين ستأتي مسن الفضاء الخارجي (الكون) بسرعات عالية تكاد تقترب من سرعة الضوء وترتطم بالغلاف الجوي للأرض فتتفاعل معه.

#### • إتزان إشعاعي

#### Radioactive equilibrium

حالة اتزان السلاسل الإشعاعية عندما يكون معدل اضمحلال أي عنصر فيها مساويا لمعدل تكونه.

#### • محاكى المقاعل

#### Reactor simulator

معمل مصغر أو أجهرة تعمل بمجموعها كعمل المفاعل النووي - أي تمثيل مصغر للمفاعل النووي - وعادة تستخدم فيه برامج الحاسب الآلي للتحكم في العمليات الماثلة للعمليات المتي تحدث في المفاعل النووي الحقيقي .

#### • نفايات صلية مشعة

#### Solid radio active waste

مخلفات مشعة صلبة ، وهي إحدى الحالات الثلاث للنفايات المسعة (الغازية ، السائلة ، الصلبة) ، وهي عبارة عن خليط من المواد المشعة والمواد غير المشعة التي تلوثت بالمواد المشعة .

#### • مفاعل حراري

#### Thermal reactor

مفاعل تستحث فيه عملية الإنشطار عن طريق النيوترونات الحرارية بالدرجة الأولى .

## • كتلة حرجة دنيا

#### Minimum critical mass

أدنى قيمة لكتلة مادة انشطارية يحدث فيها تفاعل انشطاري متسلسل متواصل فيؤدى إلى انفجارها.

#### • مفاعل متعدد الأغراض

#### Multipurpose reactor

مفاعل يستخدم لأغراض عدة مثل الأبحاث وإنتاج النظائر المشعبة وغير ذلك.

#### • تكاثر نيوتروني

#### Neutron multiplication

تولد نيوترونات جديدة بفعل النيوترونات الحدثة للإنشطار.

### • تصوير نيوتروني

#### Neutron Radiography

الكشف عن العيوب الصناعية باستخدام نيوترونات لها قدرة كبيرة على اختراق المواد.

## • انشطار نووي Nuclear fission

انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين -أحيانا إلى أكثر - متقاربيتن في الكتلة ، وغالبا ما يرافق الإنشطار انطلاق نيوترونات وإشعاعات جاما.

## ● فيض الجسيمات Particle flux

عدد الجسيمات التي تعبر مساحة معينة في الثانية .

## • انشطار فوتونى Photo fission

انشطار نوى النظائر الثقيلة عند قذفها بفوتونات جاما.







• شكل (٤) ،

24

731

0 -

7.

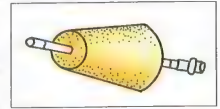
٤.

17

15

#### فلنذات أكبادنا الأعزاء

يعد عمر الصواريخ عموما حديث جدا رغم قدم القاعدة العلمية التي تشرح كيفية عمله، فالصواريخ تحرق الوقود في غرفة تشبه القنينة لها عنق يتجه إلى الأسفل، بولد الوقود المحترق كمية كبيرة من الغازات التي تتمدد بالحرارة فتندفع بسرعة شديدة (إلى الأسفل) من خلال عنق القنينة مؤدية إلى دفع الصاروخ بالإتجاه المعاكس، وقد فسر قانون نيوتن الأول هذه الظاهرة كما يلي: «إذا كان مناك قوة تدفع في اتجام منا فإن مناك قوة مساوية لها تدفع في الإتجاه المعاكس».



● شكل (١).



شكل (۲) .

## الارتفاع بالمستر أدوات التجربة

الزاوية بالدرجة

- ١ قنينة بلاستيك كبيرة . ٢ ـ سدادة مطاطية تسد عنق القنينة بإحكام.
  - ٣ ـ منفاخ عجلات دراجة.
- ٤ ـ إبرة نفخ كالتي تستخدم في نفخ كبرة السلـة.

#### خطوات العمل

- ١ إخرق السدادة المعاطية وأدخل فيها إبرة النفخ شكل (١).
  - ٢ .. صل الإبرة بمنفاخ الدراجة .
  - ٣ \_ إملاً القنينة إلى ربعها بالماء .
- ٤ أقفل القنينة بالسدادة وإبرة النفخ بإحكام وثبتها كما هو موضح بالشكل (٢) .
- ٥ ضخ الهواء داخل القنينة حتى يدفع ضغط الهواء داخل القنينة السندادة المطناطينة إلى الخارج فيندفع الماء إلى الأسفل مؤديا إلى اندفاع القنينة إلى الأعلى . كلما إندفع الماء خارج القنينة فإن وزنها يصبح أخف،مما يؤدي إلى زيادة تسارعها .

#### قياس الإرتفاع

يمكن قياس ارتفاع الصاروخ بعمل قطعة كرتون على شكل ربع دائرة وتقسيم قوسها الدائري من صفر إلى ٩٠، شكل (٣)، وتثبيتها بشكل رأسي على حامل ، شكل (٤).

• شکل (۳)

- ينظر الراقب (رهو شخص آخر) على مسافة ٢٥ مترا من مكنان الإطلاق إلى تحرك الصناروخ اسفل المربع الدائري ، شكل (٥) .
- يتابع الراقب ارتفاع الصاروخ بإصبعه (السبابه) على طول القوس إلى أن يصل إلى اقصى ارتفاع .
  - إقرأ الزاوية التي توقف عندها إصبع المراقب.
- إستخدم الجدول أعالاه لمرفة ارتفاع الصاروخ.

#### تجارب أخرى

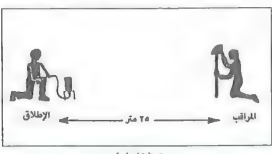
١ - هـل تؤثر كمية الماء في القنيئة على ارتفساع الصاروخ ؟

صمم تجربة لإثبات ذلك، استخدم الطريقة السابقة لقياس الإرتفاع ، استخدم خطوات التجربة السابقة لتساعدك.

٢ \_ صمم بعض الزعانف لقنينة الصاروخ ، هل هذا سيحسن من طيران الصاروخ ؟ إذا كان كذلك فكيف

فلذات أكبادنا الأعزاء ... نرجوا إجراء النشاطين ، الأخيرين وترويدنا بالنتائج التي حصلتم عليها ، وسننشر بإذن الله في العدد المقبل خلاصة لما وجدتم حول هذا الموضوع.

Education International Science المسيدرية Vol. 3 No .: 1 March 199.



شكل (٥) .

# گنیب صدریت حدیثا

#### الوقاية من الإشعاع المؤين

هـذا الكتاب من تأليف الدكتور محمـد أحمد جمعــة وهـو إحدى إصـدارات دار الراتب الجامعية ببيروت لعام ١٩٩٠م.

يبدأ الكتاب بمقدمة عن الإشعاع ما هي خطورته وكيفية الوقاية منه . بعدها يتناول الوقاية بصفة عامة وتصنيفاتها المختلفة التي يأتي موضوع الكتاب كفرع منها .

يتكون الكتاب من خمسة أبواب تتناول بالترتيب الموضوعات التالية: الإشعاء، دوزميتري الإشعاع، التعرضات الإشعاعة، أسس الوقاية من الإشعاع، الدروع الواقية.

تبلغ عدد صفحات الكتاب ١١٧ صفحة من الحجم المتوسط .

> An Oral Healh Survey of Saudi Arabia: Phase 1 ( Riyadh )

صحدرت هذه الطبوعة باللغة الإنجليزية عام ١٤١٢هـ ١٩٩١م عن الإنجليزية عام ١٩٩١هـ ١٩٩١م عن الإدارةالعامة لبرامج المنح بهديشة الملك عبد العربيز للعلوم والتقنية ، وهي عبارة عن نتائج المرحلة الأولى لدراسة متعددة المراحل حول أمراض الفم في الملكة العربية السعودية تم دعمها من قبل المديشة . أشرف على البحث الذي بدأ عام ٢٠١١هـ فريق من الباحثين وكان الباحث الرئيس د. عبد الله ركيب على الشمري .

تشتمل المطبوعة على ثمانية عشر فصلاً تتناول منهاج البحث وأهدافه ونتائجه والتوصيات الصادرة عنه . تشير نتائج البحث إلى أن ظاهرة تسوس الأسنان في أطفال المدارس تبلغ حوالي ٨٨٪ عند الأطفال في سن السادسة ، كما

تشير إلى أن ٧٧٪ من الأطفال الدين تم فحصهم للكشف عن ندريف اللثة لا يعانون من تلك الحالة . تناول البحث أيضاً عدم إنتظام الأسنان عند الأطفال في سن فأوضح أن ٧٠٪ من الأطفال في سن السادسة ليست لديهم تلك الحالة ، أما من هم في سن التاسعة فهناك ٢٠٪ منهم ليست لديهم تلك الحالة ، و ٢٠٪ منهم لديهم إختلال بسيط ، بينما لدى الـ ٢٠٪

الآخرين إختلال شديد، وقد أوضحت الدراسة أن تسوس الأسنان ومرض اللثة يشكيلان مشكلة عند البالغين لابد من التصدي لها بالعلاج وباستعمال خدمات الرعاية الصحية المتقدمة والتثقيف الصحي، فقد أشارت الدراسة إلى أن ٧٠٪ من المشاركين في الاستبيان قاموا بزيارة طبيب الأسنان مرة واحدة على الأقل في حياتهم، و٢٠٪ منهم لم يسبق لهم الزيارة أبداً، إضافة إلى أن حوالي ٢٠٠ محياً في هذا المجال.

يبلغ عدد صفحات الطبوعة ١٥٠ صفحة من الحجم المتوسط كما توجد به جداول وعدة اشكال توضيحية .

## مباديء المجموعات ، الجداء الديكارتي ، العلاقات

مؤلف هذا الكتاب هو الدكتور محمد شفيق الكنائي، والكتاب صادر عام ١٩٩٢ عن دار البردي للنشر والتوزيع ـ الرياض.

يتكون الكتاب من ثلاثة فصول ، وقد حاز أولها (مباديء المجموعات) على أكثر من نصف الكتاب ، وقد قسم هذا الفصل إلى عدة أقسام هي : المجموعات المتساوية ، المجموعة ، المجموعات المجرئية من مجموعة ، المجموعات المجموعة الشاملة . تقاطع المجموعات ، التتميم ، الفرق بين مجموعتن .

في الفصل الثاني تم تعريف الجداء الديكارتي والتعرض لتمثيله وخواصه، أما الفصل االثالث والأخير فيشرح معنى العلاقة ومفهومها وتمثيل العلاقات.

الكتاب مزود بتمارين محلولة وغير محلولة وتمارين عامة مع أجوبة للتمارين غير المحلولة والعامة . تبلغ عدد صفحات الكتاب ١٦٠ من الحجم المتوسط.





# اشتاء اندويا

#### عرض : ذائد عبد العزيز العيسى الحصان

تناول هذا الكتاب واحدا من أهم الموضوعات التي تشغل العالم خاصة إبان فترة الحرب الباردة . حيث تطرق إلى وصف موثوق به لعواقب الحرب النووية وانعكاساتها على الجنس البشري وعلى البيئة ، وتعرض لظاهرة الشتاء النووي الناجمة عن ذلك .

ويقدم المؤلف الذي بنى عمله على مشاهد واقعية (سيناريوهات)، خصائص جديدة لعواقب حرب كهذه وتأثيرها على العالم، كما يقدم تحاليل مفصلة لأهم التأثيرات الناتجة عن تدني الحرارة والضوء وعن الإشعاع وتزايد الأشعة فوق البنفسجية إضافة إلى العديد من الأضرار البيئية الأخرى.

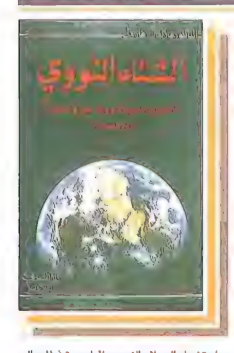
> قام بتأليف هذا الكتاب الدكتور مسارك ا ، هارول، وهو المدير المشارك وكبير الباحثين في مركز أبحاث النظم البيئية بجامعة كورنل في الولايات المتحدة الأمريكية وساهم فيه نخبة من المتخصصين. نال المؤلف شهادة الدكتوراه في التحاليل البيئية ، بصفة زميل في المؤسسة الوطنية للعلوم ، وكان المدير الساعد في برشامج الحكومة القدرالية الأمريكية لتقويم التخلص والإفادة من النفايات ، كما خندم كضابط للسلاح النووي في بحرية الولايات المتحدة الأمريكية ، ويقود المؤلف حالياً التحاليل الـزراعية والبيئية لحساب مشروع مجلس الإتحادات الدولية حول التأثيرات البيئية للصرب النووية . صدرت الطبعة الأولى باللغة الإنجليزية عام ١٤٠٤هـ (١٩٨٤م) وقام بترجمته إلى اللغة العربية الأستاذ عبدالله حيدر في عام ٢٠٦هـ (١٩٨٦م) .قام بنشر الكتاب دار الرقي ببيروت وهنو يقع في ٢٨٨ صفحة من الحجم المتوسط ويحتوي على ستة فصول.

> بدأ الكتاب بتمهيد للسيد راسل و . بترسون رئيس مؤسسة أودوبون الوطنية ورئيس مجلس رئيس مؤسسة أودوبون الوطنية ورئيس مجلس إدارة مركز تأثيرات الحرب النووية حيث أشار إلى قلة الأبحاث العلمية المتعلقة بتقدير الأضرار البيئية النووية التي يمكن أن تفجره الترسائة النووية التي يملكها العالم في هذه الأيام . إذ تبلغ الترسانة الحالية في العالم ما يريد على أربعين الف سلاح نووي تعادل قوة تفجيرها نصوا من خمسة إلى ٢٠ الف من لقنبلتي هيروشيما وناجازاكي عشر الف ميجا طن من مادة TNT ، مقارنة ب ٢٠ الإنشطاريتين ، وإكد على ضرورة لفت أنظار العالم الإنشطاريتين ، وإكد على ضرورة لفت أنظار العالم الاسلحة النووية والتي دلت عليها الدراسات التي أجريت في هذا المضمار . لهذا فإن هذا الكتاب وأمثاله أجريت في هذا المضمار . لهذا فإن هذا الكتاب وأمثاله يعد وسيلة هامة تعزز مجاولات نشر معلومات عن

الشتاء النووي للجمهور ولفت أنظار القسادة السياسيين إلى ذلك وتشجيعاً لمزيد من الأبحاث العلمية في هذا المجال.

أشار المؤلف في مقدمة كتابه إلى أهمية التركيز على دراسة الآثار غير المباشرة والبعيدة المدى للحرب النورية خلاف الدراسات السابقة التي ركزت على النتائج الفورية للتفجيرات النووية ، ويهدف من ذلك إلى تقديم نظرة اكثر شمولا لما سيكون عليه وضع العالم بالنسبة للناجين من الخطر الفوري للحرب النووية ، وأوضح المؤلف النهج المتبع في هذا الكتاب باعتماده على إخراج تصوري (سيناريو) وتحليل النتائج ، وتناول حرب نووية افتراضية بالوصف والتصديد ثم التفحص النسقي بالتحليل لآثار هذا السيناريس مع التشديد بشكل خاص على الحروب النووية الموسعة ، أي التي تفجر ما يكفى لانتشار التأثيرات ، إذ أنه مع تـزايد عـدد التفجيرات تتراكم نتائجها الفردية بحيث تحدث تأثيرات جديدة مختلفة نوعيا . وينتشر انعكاس هذه التأثيرات على البيئة والنظم التي تسهم في الإبقاء على الحضارة الإنسانية ، ويمثل السيناريو المطروح في هذا الكتاب تمطأ معقبولا لحرب نووية كبرى ، إذ تم اختياره كمقياس اساسي لتبادل تفجيرات تعادل ٥،٠٠٠ ميجاطن من الرؤوس النسووية في معظم الدول الصناعية ، وهو ما يمثل محاولة كل من الفريقين إيقاع اقصى الضرر بالأهداف العسكرية والصناعية والمدنية .

يعد الفصل الأول مدخلا لهذا الكتاب إذ تطرق المؤلف إلى التطور العلمي والتقني خلال العقود القليلة الأخيرة والذي بلغ ذروته في المجالات العسكرية ، فالعالم يمتلك هذا اليوم أسلحة تدميرية مثيرة على مستوى الكرة الأرضية بشكل لا سابق له . وظهر ذلك جليا في نهايية الحرب العالمية الشانية



باستخدام السملاح النموري لأول مرة في المجال العسكري. وهذا السلاح يختلف عن الأسلحة التقليدية ليس فقط في قدرته التدميرية وإنما في مقدار السرعب والهلع السذي يصيب البشر بسبب العسدد الضخم من الإصابات المباشرة ووجود الإشعاع القاتل غير المرثى الذي يضرب ضحاياه ليس بشكل مياشر فحسب بل على امتداد السئين والأجيال التالية. تعرض المؤلف هنا لتحليل انفجاري هروشيما وناجازاكي مقارنية ببعض الأحداث المنفردة بقصف المدن بالاسلحة التقليدية ، ومن جهة أخرى لحجم وقدرة الاسلحة النووية التي يمتلكها العالم هذا اليوم، فمع الترايد الكبير في قوة الرؤوس النووية وأعدادها تظهمر عوامل جديدة يمكنها تحديد وضع العالم عقب حرب نووية كبرى . وخلاف للوضع في انفجاري هيروشيما وناجازاكي فإنه بعد ضربة نووية شاملة على مدن الولايات المتحدة لن يكون هناك أي مدد يرجى للغذاء والمساعدات الطبية من الأماكن غير المستهدفة إلى المدن المصابة ، لأن وظائف الإنقاذ الأمريكية المنظمة يكون معظمها قد توقف لأن جميع المدن مستهدفة والملاجيء معدومة . وأوضح المؤلف أن أهمية هذا الكتاب تكمن في تصحيح كثير من المقاهيم الخاطئة وتعديل أسلوب النهج العلمي في التحليل بحيث يكون اكثر واقعية لتبيان أن أشار المروب النووية يختلف عن اساليب الدراسات السابقة عادة ، فقد اعتمد كثير من الحللين في الدراسات السابقة في تقدير عدد الإصابات من الحرب النووية على الإصابات الناتجة عن تفجير واحدعني إحدى المدن وضرب هذا العدد بعدد الإنفجارات فوق كل مديئة وبعدد المدن المستهدفة ، وتشكل التقديرات الناتجة من ذلك عشرات الملايين من الإصابات؛ وهي بلاشك ضخمة وتعكس احتمال وفيات وإصابات لاسابق لها . ومع ذلك فإن اعتماد

هذه الطريقة وحدها يمكن أن يقلل كثيرا من العواقب الحقيقية كالناثيرات المباشرة وغير المباشرة الأخرى والتى تنشأ عن ترايد حجم العدد الكبير من التفجيرات بحيث يمكن أن تسوازي تأثير الإنفجار نفسه أو تفوقه في القدرة . بالإضافة لـذلك فإن الإقتصار على هذا التصور يشكل صورة خاطئة وخطيرة على الحياة بعد الحرب النووية لأنها توحى بأنه يمكن العسودة إلى الأعمال اليسومية بعد فترة قصيرة من الإضطراب في سير المجتمع. ولأنها توحي في كون العالم بعد الحرب النووية يبقى صالحا لسكني الناجين من الإصابة القورية . وبالتالي فإن الحرب النروية يمكن تصورها بأنها تشكل بالبديهة انتحاراً جماعياً منظماً . وأوضح المؤلف بأن صانعي القرار يعتمدون على نشائج تحاليل سيشاريوهات معدة بصورة غير دقيقة رغير واقعيسة ، إذ أنهم يعتقدون على أن الحرب النووية المحدودة ضرب مضاد على أهداف استراتيجية مختارة أمر ممكن ، بل لعله يكون مقبولا من حيث الخسائر المدنية . حيث أن المهاجم لن يحسر ولن تقع عليه أية إصابات سوى الزيادة النسبية الضنبيلة في معدل السرطان على المدى الطويل بسبب انتشار الغبار الذرى في العالم ، وهذا في نظرهم يشكل نصراً ساحقاً يلحق الدمار بالأهداف المدنية والعسكرية للطرف الآخر دون أي خسارة تنذكر من قبل المهاجم . غير أن التطيل الشنامل والدقيق لنتائج مثل هذا السيناريو يبين حجم العدد الهائل من الإصابات بسبب التأثيرات غير المباشرة وبمستويات غير مقبولة ، ولهذا فإن الوعى السليم لهذا التقويم من قبل صائعي القرار قد يغير طبيعة السياسة الإستراتيجية كليا.

بدأ المؤلف الفصل التائي بتوضيح أهمية اتباع اسلوب السيناريو في دراسة وتحليل المعضلات المعقدة ، وذلك بتصديد العلاقات السببيـة المباشرة وغير الباشرة بين نظام الفعل ونظام رد الفعل ، كما بين المؤلف أن السيناريو المتبع في هذا الكتاب بني على افتراض حرب نووية كبيرة بهدف تحليل نتائجها على المستوى القاري أو العالمي وليس الإقتصار على تأثير انفجار واحد أو حفنة من الإنفجارات النووية ، وأشار للؤلف إلى العديد من العوامل والأسس التي اتبعت في وضع هذا السيناريو مقارنة بسيناريوهات التدراسات السبابقة ، وكمثال لهذه العوامل عندم الإعتماد في التحاليل على « الحالــة الأسـوأ » والتي تفترض تفجير كافة الرؤوس النووية الإستراتيجية في الكرة الأرضية فوق أكبر عدد ممكن من الأهداف الدنية في مدن لا يزيد عدد سكانها عن الفي نسمة ، فهنـــالك عــدد كبير من العــوامل التي تحول دون حصول ذلك رغم تتوفير عندد كناف من البرؤوس النووية نظريا . وتشمل هذه العوامل عدم انفجار بعض البرؤوس النووية أو تعطلها وإخفاق جهاز الإيصال وأنظمة الدفاع ضد الصواريخ عابرة القارات وتداخل الرؤوس النووية والنقص في عدد وسائل الإتصال وعدم القدرة على ضبط أجهزة

التفحيجير المتعددة وتأثيهرات النبهض الكهرومغناطيسي ...الخ. ويشابه السيناريو المتبع في هذا الكتاب إلى حد كبير السيناريس الذي أعد لدراسة مجلة وامبيوه (مجموعة امبيو الإستشارية ١٩٨٢م) مع اختلاف في تقويم أثر التغيير في بعض الإفتراضات الرئيسة كتوقييت وقوع الحرب النووية من السنــة ، وقد افترض في هــذا السينــاريو أن قــوة الإنفجارات الإنشطارية والاندماجية متساوية . كما عد الكتباب أن تبادل التفجير الأول يتنباول شمالا أسريكا وأوريا والإتحاد السوقيتي مع تفجيرات في بلدان أخرى تتلامم مع غايات عسكرية أو سياسية . وافترض أن تقم الحرب النبوويسة بشكل خساطف وبفترة إنذار شبه معدومة وتدوم أقصر مدة ممكنة بحيث يبقى التوزيع السكاني كما عنى. وقد أسقط في هذا السيناريو موضوع الخلل في أجهزة ووسائل الإيصال على اعتبار أن عدداً من الرؤوس النووية المذكورة في هذا السيئاريو سوف يفجر بكامله مما يشكل قدرة تفجير تعدادل اقبل من نصف قدرة الترسانة الإستراتيجية المتوفرة ، واحترى هذا الفصل على جداول تبين موجزا للسيئاريو المتبع من حيث الأهداف وعندد الرؤوس النووية الموجهنة لها وقدرة هذه الرؤوس ،

ويقدم المؤلف في القصيل الثالث المعلومات المفصلة المطلوبة لوصف المضم العالى في نهاية المرحلة الفورية التي تلي الحرب النووية ، ويمثل هذا الرصف أول مظاهر تحليل النتائج حيث يتم حساب التأثيرات عنى النظم البشرية والبيئيسة التي يحتمل حدوثها اثناء الحرب النووية أو فور انتهائها ، واستعرض المؤلف هذه التأثيرات بشيء من التفصيل مركزا على التأثيرات المباشرة على الصحة الإنسائية والتى تعكس عدد الوفيات والإصابات البشرية التي تقع فيورا أو في أعقباب سينباريس الحرب، ويجرى تحليل هذه التأثيرات المباشرة من خلال ثلاث عمليات بينة هـي الإنفجار ، والإشعـاع الحراري ، والإشعاع الذري الأولى ، وذكر المؤلف تفصيلا علميا منطقيا ورياضيا لتأثير هذه العوامل، كما تطرق إلى الأضرار الطبعية الأخسري الناتجة من التأثيس الأولي المباشر للحبرب النووينة وأوضناع النظم الجوينة المساحبة لذلك .

تطرق المؤلف في الفصل الرابع إلى النتائج المتوسطة والبعيدة المدى للحبرب النووية مع التركيز على الآثار الجوية والبيئية وما يطرأ عليها من تغيير، فالغيار الذري المشع والناتج من التفجيرات النووية سيغطي مساحات شاسعة من سطح الارض، كما أن دخول الجزيئات إلى الطبقة الهوائية مع غيرها من نواتج الحرائق الثانوية سوف يتسبب خلال الاسابيع والاشهر السلاحقة لهذه الحرب في تغيرات غير عادية في الطقس وفي ضوء الشمس، ينتج من هذه التغيرات انخفاضا حادا في درجة الحرارة تسبب تلفا جماعيا للنباتات الارضية مما يؤدي إلى توقف الإنتاجية الأولية الصافية في معظم النظم البيئية ريشا تستطيع النباتات الارضية مع علم النظم البيئية ريشا تستطيع النباتات الارضية في معظم النظم البيئية ريشا تستطيع النباتات الارضية في معظم النظم البيئية وريشا تستطيع النباتات الارضية في معظم النظم البيئية وريشا تستطيع النبات أن تنشط من جديد أو

تستبدل انطلاقا من البذور عند عودة الشروط الملائمة. والمناطق الصوحيدة التي يمكن أن تسلم نباتاتها من الدمار بسبب البرد الشديد هي المناطق الساحلية المباشرة والجزر حيث يلطف وقع البرودة جمود المحيطات الحراري. كما أن هناك أضرارا أخرى تقع على النباتات من جراء الإشعاع والملوثات المهوائية ومستويات النور المنخقضة والتي تزيد من أضرار الصقيع عقب الحرب، وناقش المؤلف في هذا الفصل مدى عمق هذه التأثيرات على نظم بيئية مختلفة. واختتم هذا الفصل باستعراض التاثيرات المحماعية للحرب على النظم الإجتماعية البشرية.

تحدث المؤلف في الفصل الخامس عن عودة الحياة (عمليات استعادة الحياة (الطبيعية) تدريجيا بعد انتهاء فترة الشتاء النووي وبدء عودة التغييرات المناخية إلى شروط ما قبل الحرب النووية ونلك في غضون فترة تمند إلى عدة سنوات، ويتوقف معدل استعادة الحياة الطبعية للإنسان على نسبة استعادة الإنتاجية في النظم الطبعية . وقد يستغرق هذا اكثر من وقت عودة الشروط المناخية . لهذا فإن تسلسل عودة الحياة يبدأ بعودة النظم الجوية أولا ثم تباطؤ زمني للنظم الطبعية الإحياثية تأتي على تربط النظم الإنسانية وذلك في الحالات الفضلي، وقد ترثير عوامل اخرى في تعجيل عودة الحياة للنظم الإنسانية مثل عودة نمو النظم التي تدعم الإنسان مثل إعادة قيام النظم الراعية وتدوقير مصادر

تناول الفصل السادس عرضاً مجملاً لنتائج سيناريو الحرب النووية الفترضة موضحة بالجداول والرسومات. تدرج ذكر هذه النتائج حسب البنفجارات وتأثيرات الموجات الكهرومغناطيسية الني تؤدي إلى شل حركة جميع الأنظمة الالكترونية وأنظمة الإتصالات والكوارث الأخرى للترتبة على ذلك من حرائق وتدمير. تلى ذلك نتائج مرحلة الشتاء أو المستبع وأشارها على النظم الحيوية . واختتم هذا الفصل بذكر مرحلة ما بعد الشتاء وعودة أشعة الشمس وتدرج عودة الحياة الملبعية وما يصاحب الشمس وتدرج عودة الحياة الملبعية وما يصاحب الشماء ألى ذلك من نقص في الغاء أو المياء وتغشي الأمراض بالإضافة إلى ذكر الآثار الإجتماعية والنفسية لهذه الماداة

يعطي هذا الكتاب في فصوله الستة تصورا عن ما يمكن أن يلجقه الإنسان من دمار لجنسه ولبيئته وذلك باستخدامه وسائل تدميرية من صنعه لم يسبق لها مثيل . ويعد هذا التصور من أشمل ما أعد في هذا المجال من حيث ذكر تفصيل نتائج المراحل الرمنية المختلفة لحرب نووية متوسطة . وركز الكتاب على آشار ظاهرة الشتاء النووي التي تلي المراحل الأولى لهذه الحرب ، وتعرض لنتائجها والتي لا تقل حجما عن الأثار الفورية والمباشرة لها . خلاصة القول أنه لن يكون هناك منتصرا في أي حرب تقوم وتستخدم فيها الاسلحة النووية إذ ان حرب معم الارض كافة .



## ثقل الحركة وتفيير الحرعات (ب) تفيير الحرعات يدوياً

## إعداد : د. حامد بن محبود صفراطه

نتناول في هذا العدد ، عزيزي القارىء ، كيف يستطيع محرك السياره بقدرته وسرعته المحدودتين أن يلبي حاجة السيارة عند بدء الحركه أو عند توقفها الكامل أو عندما تنطلق مسرعة على الطريق؟.

إن متطلبات السيارة في الحالتين السابقتين تقفان على طرفي نقيض، إذ أنه عند بدء الحركة فإن السيارة تحتاج الى أكبر قـوة ممكنه من المحرك مع سرعة منخفضة، أما في حالة الإنطلاق على الطحريق فإن القوة المطلحوبة تنخفض بشدة مقارنة بالقوة المطلوبة عند بدء الحركة ، وتكون السرعة في هذه الحالة أكبر بكثير من السرعة عند بدء الحركة .

يتولى صندوق التروس (Gear Box) في مهمة تغيير القوة مع السرعة حسب الحالة المطلوبة، فعند وضع مقبض صندوق التروس (Shift Lever) في ناقل السرعة الأولى (First Gear) (عادة ما تكتب الأرقام على المقبض) فإن عجلات السيارة تدور بسرعة منخفضة في حين يدور المحرك بسرعة عالية، وكذلك تكون القوة المبذولة على العجلات (Driving Torque) كبيرة، وعلى العكس فإنه



شكل (۱) صندوق التروس ونظرية الرافعة .

يدتين أن يلبي حاجة السيارة عند بدء الحركة أو عن المركة أو عن المطلق مسرعة على الطريق؟. حالتين السابقتين عند وضع مقبض صندوق المسلمة الأعلى المسرعة المسلمة المسلم

التروس على ناقل السرعة الأعلى
مثل الثالثة أو الرابعة فإن عجلات
السيارة تدور بسرعة عالية في حين
يدور فيه المحرك بسرعة عادية،
وكذلك تكون القوة المبذولة على
العجلات عادية.
إن المبدأ العلمي الذي بني عليه

إن المبدأ العلمي الذي بني عليه صندوق التروس هو مبدأ العتلة أو الرافعة من الدرجة الأولى (Lever) مكل (١)، حيث أن طرف الرافعة يُمكِّن قـوة عادية تتحرك مسافة كبيرة من رفع قـوة كبيرة تتحرك المسن هـو في الحقيقة مجمـوعة متالية من الرافعات يدور الترس الصغير بسرعة عالية وقوة عادية ليدفع الترس الكبير بسرعة عادية وقوة كبيرة.

يتكون صندوق التروس من مجموعتين من التروس متواصلتين من التروس متواصلتين المجموعة الأولى والمتصلة بالمحرك عن طريق موصل الحركة ثابتة على عمودها وتدور حرة على عمودها ولا تحرك إلا إذا تحدخلت عناصر خارجية ترغمها على ذلك.

يقوم صندرق التروس بمهمة تغيير السرعـــة والقـــوة حسب الأوضاع المختلفه لناقل الحركة،

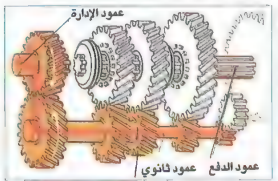
ففي حالة سيارة ذات نواقا سنة (ناقل السرعة الأولى الى الرابعة إضافة الى ناقل السرعة المحايد والناقل الخلفي) فإن ذلك يتم كما يلي :-

#### ١- ناقل التعادل للوضع المحايد

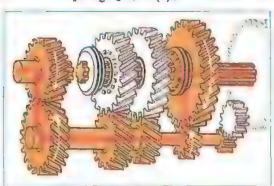
في هذه الحالة ، شكل (٢) تدور التروس متالامسة ولكن لا أشر لإنتقال الحركة من عصود الإدارة إلى عمود الدفع (العمود الموصل لعجالات السيارة (Out Put Shaft) ويسمح هذا الرضع بأن تظل السيارة ساكنة لاتتحرك، في الوقت نفسه يكون المحرك عاملاً لدوران أجزائه.

#### ٢-النقل للسرعة الأولى

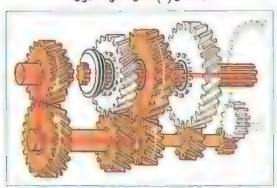
عندما يضغط السائق على قندمة متوصل



شكل (٢) النقل للوضع المحايد.



• شكل (٣) النقل للسرعة الأولى.

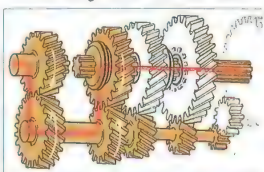


• شكل (٤) النقل للسرعة الثانية .

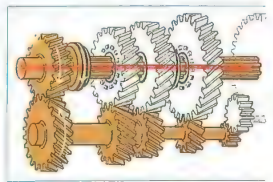
الحركة (clutch) ويدفع يد صندوق التروس 
بيده إلى الناقل الأول فإنه يحرك حلقة مسننة 
منزلقة على عمود الدفيع لكي تُنْبُتُ الترس 
الأكبر عليه ، وبذلك تكون سرعة المحرك 
المرتفعة قد تم تحويرها عن طريق هذا الترس 
الكبر إلى سرعة منخفضة وقوة كبيرة كما 
يتضع من الشكل (٢).

#### ٣-النقل للسرعة الثانية

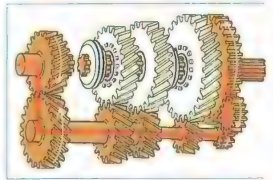
عندما تتحرك السيارة وتنزداد سرعتها يفشل الوضع الأول في الوفاء بمتطلبات السيارة وعندئذ يدفع السائق قدمه على موصل الحركة المحركة المحرك عن السيارة ويحرك بيده مقبض صندرق التروس إلى الناقل الثاني حيث تنفك الحلقة المسننة المنزلقة من الترس الكبير وتندفع إلى الترس



شكل (٥) النقل للسرعة الثالثة.



شكل (١) الثقل للسرعة الرابعة .



 شكل (۷) النقل للحركة الخلفية .

المتوسط لتثبته مع عمود الدفع وبالتالي تتغير نسبة التروس، ويُمكُن هذا الوضع من الوفاء بحاجة السيارة وترداد سرعتها كما هو مبين في الشكل (٤).

#### ٤\_النقل للسرعة الثالثة

مع ازدياد سرعة السيارة يتكرر نفس العمل وتنتقل الحركة إلى الترس الثالث كما في الشكل (٥).

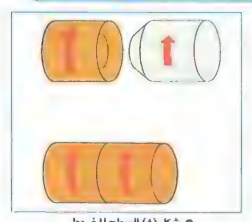
#### هـالنقل للسرعة الرابعة

في هذه الحالة تزداد سرعة السيارة إلى أعلى درجاتها وتتواءم بذلك مع سرعة المحرك وبالتالي يفقد صندوق التروس مهمته ويتصل المصرك مباشرة من خلال عمود الإدارة مع

عمود الدفع دون وسساطة صندوق التروس كما هو مبين في الشكل (٦) .

#### ٦-النقل للحركة الخلفية

يتبقى لصندوق التروس مهمة لا تقل في الهميتها عن المهمات السابقة ألا وهي تحريك السيارة إلى الخلف، ولكي يستطيع صندوق التروس القيام بهذه المهمة فقد تم تزويده بترس إضافي، شكل (٧)، يمكن أن يدور عكس اتجاه الحركة، وبذلك يدور عمود الدفع في الإتجاه المعاكس لدوران المحرك. وبالطبع فإن نسبة التروس اللازمة لهذا الوضع تناسب منا هو موجود في الناقل الأول حيث أن المطلوب سرعة بطيئة وقوة كبيرة.

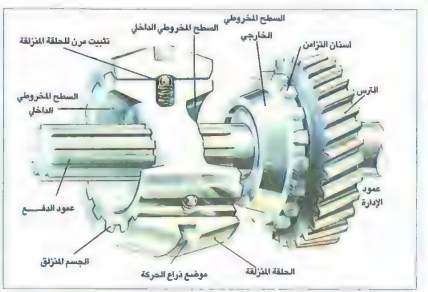


 شكل (^) السطح المخروطي.
 نظام التازامن البسيط للتروس المتحركة

لا شك أن التقاء الحلقة المسننة المنزلقة بالتروس أثناء تغيير أوضاع مقبض صندوق التروس، خاصة عند السرعة المرتفعة ليست بالعمل اليسير، ولذلك فقد تم تطوير نظام يضمن عملية التزامن بأن يتم اللقاء عندما يكون الجزءان (الحلقة والترس) في حالة دوران عند نفس السرعة تقريبا.

يعمل هذا النظام باستضام فكرة السطح المضروطي، شكل (٨) الذي يتيح التالمس عن طريق الإحتكاك تدريجيا حتى إذا إلتقى الجزءان كانت سرعتاهما متساويتين تقريباً.

ويوضح الشكل (٩) نظام التزامن الحقيقي حيث يتضح السطح المخروطي وحلقة الإتصال وعمود الدفع وطريقة التثبيت المرن للحلقة المنزلقة الذي يسمح بالإتصال فقط عندما تتساوى سرعة الحلقة وسرعة الترس.



• شكل (٩) نظام التزامن .



# ميابة العيون طبيب العيون

امرأتان، فاطمة ونورة، ورجلان، إبراهيم ومحمد، أطباء في أحد المستشفيات.

أحد هؤلاء الأربعة طبيب أسنان والثاني طبيب نساء والثالث طبيب أطفال والرابع طبيب عيون. في أحد الأيام جلس الأربعة حول منضدة مربعة وذلك حسب المعلومات التالية :..

- ١ الشخص الذي يجلس أمام إبراهيم طبيب أسنان .
- ٢ ـ الشخص الذي يجلس أمام محمد ليس طبيب أطفال.
- ٣ ـ الشخص الذي يجلس على يسار فاطمة طبيب نساء .
- ٤ الشخص الذي يجلس على يسار نورة ليس طبيب عيون.
- ه طبيب الأطفال وطبيب العيون متزوجان بعضهما البعض.

أي من الأربعة أشخاص طبيب العيون ؟

## حل مسابقة العدد الحادي والعشرون

## ( قيمة الحرف « ن »)

(ن) أكبر من (١) و(ن) × (١) أقل من (١٠) ، لذلك إذا (١) ليست (١) و(ن) و(١) لهما إحدى القيمتين التاليتين :ــ

[1] 7 6 3 , [7] 76 7

عندما نعوض قيمة (ن) و(أ) وعندما نبحث عن قيمة (ح) مثلا

(ن) × (ح-) تنتهى بقيمة (١) ، وعندما نجد القيمة المناسبة لـ (حـ)

قيمة (جـ) مثلا (ن) × (ج) مضافا لها ما تبقى من ناتج (ن) × (حـ)

لتصل إلى قيمة (ج) و هكذا .

وعلى ذلك كما في [١] عندما تكون قيمة (ن) إثنين لا نجد قيمة للحرف (ث) ، وعندما تكون قيمة (ن) أربعة لا نجد قيمة للحرف (ث) أو الحرف (جـ) .

أما في [٢] عندماً تكون قيمة (ن) إثنين لا نجد قيمة للحرف (حـ) ولكن عندما تكون قيمة الحرف (ن) تساوي ثلاثة تكون قيمة الضرب مقبولة كما يلي :\_

7.001E

73/V0A

المبررات السابقة تفترض أن قيمة (1) لا تساوى (١)

إذا كانت قيمة (١) تساوي (١) إما (ن) أو (حـ) تساوى (٧) والآخر (٢) .

عندما تكون(ن) تساوي (٧) ، كل من (جـ) و(حـ) تساوي (٣) ، ولكن عندما تكون (ن) تساوي (٣) يكون ناتج عملية الضرب مقبولة . وذلك على النحو التالى :ـ

VOATSI

Y >

1VOAY3

وفي كل الحالات فإن قيمة (ن) تساوي (٣).



# 138

## أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « طبيب العيون » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى :\_

١ ــ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢ ـ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣\_ يوضع عنوان المرسل كاملا.

٤ ــ أخر موعد لاستلام الحل هو ١٥ / ١٣/٦ ١هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

## الغائزون في مسابقة العدد الحادي والعشرون

تلـــقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الحادي والعشرون « قيمة الحرف (ن) » ، وقد تـم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول لـم يتوصل أي قاريء إلى الحل الصحيح إلا القارئة جميلة حمدون .

ويسعدنا أن نقدم للفائزة هدية قيمة حيث سيتم إرسالها لها على عنوانها ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة .





# تلوث البيئة من ضجيح حركة المرور بالرياض مقداره وتأثيره الصحي

نظــراً للتطور المستمر الذي تشهده المملكة في القطاعات الاقتصادية والإنتاجية وكذلك في البنية الأساس ، فقد ادى ذلك إلى تلوث ضوضائي وهوائي . ويتضح التلوث الضوضائي البنية الأساس ، فقد ادى ذلك إلى تلوث ضوضائي وهوائي . ويتضح الناضوضائي الناتج من ضجيج المرور في الأماكن الآهلة بالسكان ، كما يتضح أن هناك الكثير من المواطنين النين هم عرضة لهذا النوع من الضوضاء ، وتتزايد الإحتمالات المستقبلية لبيئة عمرانية متزايدة الضجيج ، ونظرا لأهمية هذا الموضوع فقد دعمت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مشروعا بحثيا بعنوان «تلوث البيئة الناتج من ضجيج حركة المرور بالرياض ، مقداره وتاثيره الصحي» الباحث الرئيس فيه الدكتور عبد الرحمن فلمبان من جامعة الملك سعود.

## أهداف المشروع

تركزت أهداف المشروع في الأمور التالية: -ا - تحديد المستويات المساحبة للضجيج المروري في طرق السير الكثيف في مسدينة الرياض.

٢ - تحليل علاقات الإرتباط بين الضجيج
 المروري والعوامل المسببة له من حيث الحجم
 المروري والسرعة المرورية والحركة المختلفة .

٣ ــ التعرف عــلـى التقــييم والتــأثير علــى الأشـخاص المعـرضين للتلـوث الضوضائي.

 3 ـ التوصل إلى التوصيات الـلازمة لمحاولة تخفيف الضجيج المروري الصاخب في الطرق الشريانية الرئيسة.

تم في هذا البحث دراسة ظاهرة الضجيج من الناحية المرورية والإجتماعية في ٢٤ من الطرق المرورية موزعة على ١٣ منطقة في مدينة الرياض. كما تم استطلاع آراء ٢١٠٠ مواطن. وتشير نتائج فياسات الضجيج المروري في الطرق الشريانية الرئيسة بالرياض إلى أنه أعلى مما سواها في طرق السير الأخرى، وأن الضوضاء في هذه الطرق كانت أعلى من الحد المسموح به. ولوحظ أن الضوضاء كانت على الشموع به. ولوحظ أن الضوضاء كانت على الشميسي، الصناعية إذ بلغ مستوى الضجيج المسموى الصناعية إذ بلغ مستوى الضجيج

في هذه المناطق مسا لا يقل عن ٨٠ ديسبل. كما كما مستوى الضجيج من ملتقيات الطرق بمواقع متعددة أعلى من الحد المسموح به وأكثر الموقع ضجيجا من هذه الملتقيات المجمعة من الطرق هي السويدي، الشميسي، البطحاء، الوشم، الفاخرية، الصناعية، وكانت الجسور المعدنية المصدر الرئيس للضجيج المروري الصاخب كما قيس في منطقة البطحاء والوشم، والسميسي والصناعية.

وأسارت النتائج إلى أن الضجيج المروري في الشوارع الداخلية في مناطق البطحاء ، الوشم، السموسي ، العليا كان عاليا وأعلى من الحد المسموح به في منطقتي البطحاء والشميسي ، كما كان الضجيج عاليا في مناطق منفوحة ، الفاخرية في الأحوال التي تتميز بحجم مروري منخفض وقت إجراء الدراسة في كل من طريق الملك فهد وطريق مكة وما حولهما، كما وجد أنه بازدياد عدد الطرق الرئيسة لتخفيف الحجم المروري عند الطرق الرئيسة لتخفيف الحجم المروري فإن الضجيج الصادر يزداد ويظل مرتفعا لفترة أطول خلال ساعات النهار.

اتضح من البحث أيضا أن الضجيج المروري يزداد كلما زادت النسبة والكثافة للمناطق التجارية مثل محلات مبيعات التجزئة ، المكاتب الإدارية ، ويتناقص مع انخفاض الكثافة

السكانية. ويتاثر الضجيج المروري بمتغيرات الإنسياب المروري ويزداد مع حجم السيارات المتقيلة، يني ذلك في التأثير السيارات المتوسطة الحجم ثم حجم السير الكلي وأخيرا سرعة السير. كما أن هناك ارتباطا موجبا وملموسا بين الضجيج المروري ونوع الطريق، فكلما تغير نوع الطريق المروري من داخلي إلى سريع كلما ازداد مستوى الضجيج.

أفاد أكثر من نصف مجموع أفراد العينة بالانزعاج من ضجيج المرور وحوالي تلثان كان شعورهم بالإنزعاج عاليا أو عاليا جدا ، كما أفادوا بأن الضجيج المروري يكو ن على أشده في الساعة السادسة مساء ويمتد حتى منتصف الليل . وأوضح عدد ملمسوس من الأفراد بأن هناك تأثيرا للضجيج المروري على نشاطاتهم اليومية كالمكالمات الهاتفية، العمل ، المصادثة ، الراحة ، القبراءة . وأوضعوا أن هناك تأثيرات للضجيج على ألام البرأس والأعصباب، وأشبار ١١٪ أن هناك تأثيرا للصدمات الصوتية على سمعهم. وأظهرت النتائج أن درجة الإدراك بالتأثيرات الصحية الناتجة من ضجيج المرور تنزداد بارتفاع مستوى التعليم وتقل بتقندم العمر، وتزداد درجة الإنزعاج بتغير نوع الطرق من داخلي إلى ملتقيات الطرق المجمعة ثم إلى الطرق الشريانية الرئيسة ثم أخيرا إلى الطرق

وكان لمستوى التعليم ودخل الفرد تأثيراً واضحاً تجاه ضجيج المرور، فكلما ارتفع المستوى العلمي والدخل كلما زادت سلبية تأثير الضجيج المروري على نشاط الفرد والقراءة والآلام والتأثير على السمع.

ولتخفيض الضجيع المروري وتقليل تأثيراته الصوتية غير المرغوبة فإن هناك أسسا معينة تشمل تخفيض مصدر الصبوت ، تطوير هنبدسة واستقامة طرق السير، التحكم في الأماكن المستخدمة وتطبيق التقنية في إدارة تنظيم المواصدات . وقد أوضح البحث أن التحكم والتخطيط في المناطق المروريسة الستخدمة تنؤثر على الدى البعيد في تقليل وضبط التلوث الضوضائي وتأثيراتها الصوتية الضارة ، كذلك فإن التقنيمة في إدارة تنظيم المواصلات يمكن أن تساعد بصورة فعالة في تخفيض مستوى الضجيج عند مخارج الطرق حيث تكون التأثيرات المرتدة للضجيج المروري شديدة ومن المكن تشييد حواجز صوتية لتقليل الصدمة الصوتية المرتدة للضجيج إضافة إلى ضرورة وضع برنامج شامل لتحذير المواطنين من مضار تلوث البيئة بالضجيج الصاغب،

## رجل يتناول ٢٥ بيضة يومياً

من المطوم أن تناول البيض بكثرة يسؤدي إلى إردياد نسبة الكوليسترول في الدم والتعرض إلى إنسداد الشرايين ، إلا أن رجلًا مسناً (٨٨ سنة ) بالولايات المتحدة شذ عن هذه القاعدة بتناوله خمسة وعشرين بيضة مسلوقة خلال اليوم ولمدة خمسة عشر عماماً دون أن تتأثر صحته من جراء ذلك حيث كانت نسبة الكوليسترول في دمه عادية . ويـذكر الدكتور فريد كيرن (Fred Kern) الأستاذ بكلية الطب بجامعة كلورادو أن جسم هذا الرجل يتميز بالقدرة على القيــام بعمليات تعمويضيــة في غايــة الكفاءة تسمح له بالتعامل مع كميات الكولسترول الكبيرة التي يستهلكها. فأمعاء الـرجل تمتص فقط ١٨٪ من الكوليسترول اللذي يتناوله مقارنة بالمعدل العادي الذي يتراوح مابين ٥٠ إلى ٢٠٪ ، إضافة إلى أن كبده ينتج ضعف ما ينتجه الأشخاص الآخرون من أحماض صفراوية ، حيث أن هذه الأحماض هيي نواتج تكسير الكوليسترول في الكبد.

وتذكر الباحثة مارجريت فليين (Margaret Flynn) خبيرة التفذيـة بجامعة ميسوري أن حالة الرجل ليست غريبة إذ أن كل البحوث التي قامت بإجرائها أوضحت أن تناول كميات كبيرة من البيض في النظام الغذائي العادي لاتـؤثـر على كوليسترول الدم .

Science News, April, الصدر 1991, Vol. 139, #15, P236.

## الجديد في بحوث الإيدز

أثمرت جهود الباحثين في مجال البحث عن لقاح يكبع انتشار مرض الإيدر عن خطوتين هامتين نحو تحقيق الهدف.

كانت الخطوة الأولى عندما تمكنت مجموعة من الباحثين بقيادة لورئس كوري Lawrance Corey من جامعة واشنطن (سياتل) من إصابة نوع شائع من القرود الاندونيسية يسمى HIV-1 وحيث أن

القرود الأندونيسية متوفرة أكثر من قرود الشمبانزي (الحيوانات الوحيدة المعروفة بقابليتها الإصابة بفيروس الإيدر I-HIV ) فإن كوري وزملائه بذكرون أن اكتشافهم هذا سيزيد عدد المرشحين لتجارب لقاحات الإيدر المفال ، وقد وجد الباحثون أن هناك اربع سالالات مختلفة من I-HIV يمكنها إصابة كريات الدم البيضاء في القسرود الاندونيسية في المختبر ود الاندونيسية في المختبر جديدة ناقلة للعدوى ،

به وقد تم حقن ثمانية قرود أندونيسية بكريات دم بيضاء مصحوبة بفيروس نقي أو خليط فوجد أن جميعها أنتجت الأجسام المضادة المنبهة للفيروس، وأكثر من ذلك ظهرت عليها الأعراض المبكرة للإصابة بالمرض في الإنسان (عقد ليمفاوية منتفضة وطفح جلدي وحرارة).

ويذكر كوري أن هذه النتائج تشير إلى أن القرود الأندونيسية يمكن أن تظهر عليها أعراض مرض نقص المناعة ، وهذا يجعلها أول نموذج لحيوانات حقيقية قابلة للإصابة بالرض لأن قرود الشمبانزي لا تظهر عليها تلك الأعراض بعد حقنها بالفيروس رغم أنها تحملة في جسمها.

ويتفق الباحث في لقاحات الإيدز جونائان التن Jonathan Altan من مؤسسة الجنوب الغربي للبحوث الحيوطبية في سان أنتييو (تكساس) على أن القرود الاندونيسية توفر بديلا مناسبا للشمبانزي لاختبارات لقاح الإيدر لانها أسهل انقيادا ولانها متوفرة باعداد كبيرة تجعل من استخدام أعداد مناسبة إحصائيا أمرا

هناك اسباب أخرى تشجع على استخدام القرود الاندونيسية في بحوث الإيدز منها قدرتها على التكاثر حيث يمكن استياده ما بين ٢٠٠ حيدوان في السنية مقارئة بالشعبائزي الذي لا يمكن الحصول على أكثر من ٢٤ حيوان منه بالإضافة إلى عدم وجود أية قيود على بيعها مقارئة بالشمبائزي التي تمنع المعاهدة الدولية توريذها من مواطنها الاصلية بافريقيا حيث تعاني من

خطر الإنقراض.

أما الخطوة الثانية في تطور لقاح الإيدز فهي أن فريق البحث الغرسي الأمريكي بقيادة باقريشيا فولتز برمنجهام أوضحت أن التلقيح المتعدد باستخدام بروتينات مختلفة حاملة للعروس ال-HIV نجحت في تحصين الإصابة بفيروس الإيدز HIV-1 المحمول بوساطة كريات الدم البيضاء.

ورغم أن عددا من لقاحات الإيدز قد نجحت في التحصين ضد فيروس الإيسدز HIV-1 النقي إلا أن فولتر وزملائها يوكدون على أن هذه هي المرة الأولى التي قام فيها اللقاح بالتحصين ضد فيروسات الإيدز المحمولة بوساطة كريات الدم البيضاء المصابة .

وتذكر العالمة فولتر أن هذا الإستنتاج يشير إلى أنه من المكن تطوير لقاحات طويلة الأمد لحماية الإنسان ضحد جسيمات HIV المحمولة بكريات الدم البيضاء المصابة. هذا إضافة إلى أن واحدا من قرود الشعبائري التي درستها مجموعتها قاومت الإصابة من مثل هذه الخلايا حتى بعد مرور عام على التطعيم.

Science News June 20.: الصدر 1992 Vol. 14 P. 405

## ظاهرة الولادة المبكرة والمتأخرة

تصدث الولادة المبكرة نتيجة الإفسراز المبكسس لهرمسون الاوكسيتوسين (Oxytocin) قبل موعد الولادة الطبعي، وتتأخر كذلك نتيجة لتأخر إفرازه، وقد ينجم في كلتا الحالتين مخاطر على الأم أو على الجنين.

كان آطباء الولادة يستخدمون هرمون الاوكسيتوسين لتحفيز عملية الولادة عندما تمتد فترة الحمل لأكثر من ٤٠ أسبوعا حيث يـوْدي هـذا الهرمون إلى الإسراع في مجيء عملية المخاض ، لكن العلماء لا زالوا حائرين حول الـوظيفة الطبعية للهـرمون لأن النساء اللاتي يدخلن في غرفة الولادة

طبعياً ( اكتمال مدة الحمل وحدوث عملية الولادة طبعيا ) لم يكن لديهن فرق واضح في تركيز الهرمون عن النساء اللواتي في غير حالة ولادة، كذلك اتضح أن حقن الحيوانات باجسام مضادة لإعاقة إقراز الهرمون في الدم لم تؤخر بداية عملية الهلادة.

لقد حات الدراسات التي اجراها هانس زنج (Hans H. Zingg) وزمالاؤه في مستشفى جامعة فيكتوريا على الفقران هذا التناقض حيث وجدوا أن هناك صورث في رحم الفارة الحامل مسوول عن إنتاج الهرمون، ويصبح هذا الهرمون نشطا اثناء فترة الحمل ولكنه يصل إلى قمة نشاطه قبل عملية الولادة حيث وجد أن نشاطه يتضاعف حوالي ١٥٠ مرة عسن مستواه الإعتيادي.

إضافة إلى ذلك فإن زنج وزملاؤه السبتنتجوا أن غدة تحت المهاد (Hypothalamus) غير مهمة نسبيا في تنظيم مسترى الاوكسيتوسين ولكنهم يؤكدون عوامل أخرى غير معروفة تحف ز الرحم نفسه لإنتاج الاوكسيتوسين الذي يسببب تقلص الرحم (المخاض) ، وينتج عن الخلل في هذه العماية الولادة المبكرة أو المتاخرة .

يقول زنج إن إنتاج الهرمون في الرحم يفسر نقص ارتفاع تركيزه في الدم وبطريقة مشابهة يقول إن الأجسام المضادة التي تعبق إفراد الهرمون عادة لا تؤخر عملية الولادة الرحم.

أما الدكتور براين متشل (Bryan Mitchell) وزمالاؤه في جامعة البرتاني ادمنتون فقد وجدوا شاهدا في أنسجة المشيمة البشرية اكتشفوا أن النساء السلاتي يدخلن غرفة الولادة تلقائيا لديهن تركيزات مشيعية عالية مسن راسل الاوكسيتوسين RNA الذي ينظم إنتاج الهرمون أكثر مما هو موجود في النساء اللاتي يلدن بعملية قيصرية قبل أن يبدأ المخاض.

Science News June 13, : الصدير 1992, Vol. 141 P, 389



تسعد أسرة تحرير مجلة العلوم والتقنية بوصول كم هائل من رسائل القراء من داخل المملكة وخارجها معبرين عن وجهة نظرهم ومستفسرين عن مواضيع علمية وطالبين بأعداد سابقة ، ولا يسع أسرة التصرير إلا أن ترحب بكل رسالة حملت تعبيرا صادقا ومودة للمجلة والقائمين عليها.

والمجلة إذ يسرها أن تؤكد للقراء أن جميع رسائلهم محل اهتمام بالغ منا وإننا لانهامال أية رسالة تصلنا والآن مع رسائلكم: \_

#### ◙ الأخ / على التوم -رجال ألمع

إشارة الى رسالتك التي بعثت بها إلى المجلة نود إبلاغك بأنها أول رسالة تصلنا منك، كما نود إشعارك بأننا قمنا بإرسال الأعداد التي طلبتها والمتوفرة لدينا ، مرحبين بك صديقا للمجلة .

#### ● الأخ / تاج السر بشير يس ـ نجران

الجهة المختصة بتسجيل براءات الإختراع في المملكة العربية السعودية هي مدينة الملك عبد العزير للعلوم والتقنية ـ الإدارة العامة لبراءات الإختراع ــ ص.ب: مراحة مؤسستها الخاصة التي تعنى دولة مؤسستها الخاصة التي تعنى بتسجيل البراءات. كما قمنا بإرسال الأعداد المتوفرة من المجلة لك حسب طلبك.

## ● الأخ/ فهيد العبدلي - جدة

نود أن نشكرك على ثنائك على المجلة، وقد قمنا بإرسال العدد التاسع عشر (الكائنات الحية الدقيقة) حسب رغبتك.

## ● الأخ / فهد بن صافية \_خميس مشيط

إشارة إلى رسالتك التي بعثت بها إلى المجلة ، نود أن نشكرك على ثنائك عليها ، أما بخصوص اقتراحك وهو عدم سحب المجلة من الأسواق ، فهذا الإقتراح صعب التنفيذ نظرا لكون المجلة دورية وخاضعة لعقود

توزيع ، وعن طلبك الثاني الخاص بطلب تقارير مشروع إنتاج البروتين الميكروبي من المصادر الهيدروكربونية ومعلومات عن ذلك البحث فيمكنك طلب هذه المعلومات من الإدارة العامة لبرامج المنح ، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، ص . ب ٢٠٨٦ الرياض ١١٤٤٢.

## € الأخ / سامر الحناني -سوريا

إشارة إلى رسالتك التي طلبت فيها الأعداد السابقة، نود إشعارك بأنه تم إرسال ما طلبت وقد تم وضع اسمك ضمن قائمة الإهداءات.

#### ● الأخ / عمار سوس \_الجزائر

بناء على طلبك، تم إضافة اسمك إلى قائمة الإهداءات شاكرين لك اهتمامك باقتناء الجلة.

## ● الأخ/ عبد الله الحازمي ـ مكة المكرمة

وصلتنا رسالتك والتي تقترح فيها التطرق الى الكائنات البحرية في عدد مقبل، اقتراحك قيد الدراسة، وما طلبت من أعداد أرسلت لك.

#### ● الأخ/ الوافي يونس -الجزائر

نود إشعارك بإضافة اسمك إلى قائمة الإهداءات، شاكرين لك ثناءك على المجلة .

#### ● الأخ / صلاح الريحاوي ـ مكة المكرمة

نود أن نشكرك على اهتمامك باقتناء المجلة، و لقد تم تغيير عنوانك حسب طلبك، أما عن « أهم الأبحاث حول الخرسانة

الجامزة » فيمكنك طلبها عن طريق الإدارة العامة للمعلومات بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، ص.ب: ٢٠٨٦ ـ الرياض ٢١٤٤٢.

#### ● الأخت / حنان محمد عكاشة \_ مصر

يسرنا أن نرسل لك الأعداد الخاصة بالحاسب الآلي، ولا نعلم سبب عدم وصول الأعداد السابقة لك علما بأن اسمك مدرج بقائمة الإهداءات شاكرين لك اهتمامك باقتناء المجلة.

#### ● الأخ / عبد الله العمير - الإحساء

نود أن نشكرك على اهتمامك بالمجلة أما رسائلك السابقة لم يصل أي منها لنا ، ولقد تم وضع إسمك في قائمة الإهداءات بناءاً على طلبك .

- الأخ/عبد العزيز السنيدي ـ الرياض
  - الأخ / أحمد حمزة \_ الجزائر
- الأخ/محمد الدبيسي المدينة المنورة
  - الأخ /حمدى نبيل الجزائر

نود أن نشكركم على ثناءكم وتهنئتكم للمجلة بإكمالها العام الخامس الذي حصل بمشاركة الإخوة القراء ودعمهم لنا، ولقد تم وضع إسمائكم في قائمة الإهداءات بناءاً على طلبكم.

#### ● الأخ/ خالد لافي الرجبي - المدينة المنوره

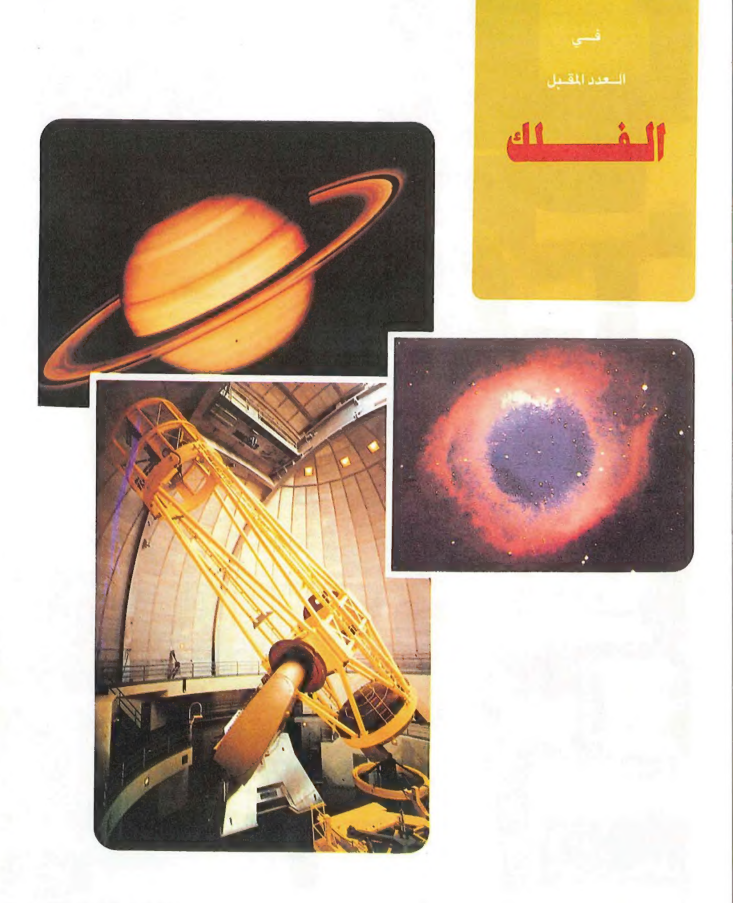
نود أن نشكرك على اهتمامك على الحصول على المجلة وقد تم ارسال الاعداد المطلوب والمتوفرة لدينا وتم اعادة الشيك المرسل من قبلك حيث أن الاعداد ترسل مجاناً حيث لايوجد نظام اشتراكات حاليا.

#### ● الأخ / عمار العلوه - الاردن

نود ان نشكرك على اهتمامك على الحصول على المحصول على المجلة وقد تم ارسال الاعداد المطلوبه والمتوفرة لدينا وتم إضافة اسمك إلى قائمة الإهداءات.

## ● الأخ /سلامه العرفج ـ عرعر

نسود ان نشكسرك على اهتمامك على المحصول على المجلة وقد تم ارسال الاعداد المطلوبه والمتوفرة لدينا وتم إضافة اسمك إلى قائمة الإهداءات.



وكيل التوزيع: الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع مسمب ١١٤٦٦ ـ الرياض ١١٥٦٥ هاتف: ٧٨٢٠٠٠

